

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE  
PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE**

**STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ  
A ORAȘULUI VIDELE (județul Teleorman)  
PENTRU PERIOADA 2021-2027**



**Proiect nr. : 0A215 / 2021**

**Beneficiar: Orașul VIDELE, județul TELEORMAN**

**Proiectant: S.C. „AMBIENT URBAN” s.r.l. Târgoviște**

**-SEPTEMBRIE 2021-**

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE  
PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE**

**STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ  
A ORAȘULUI VIDELE (județul Teleorman)  
PENTRU PERIOADA 2021-2027**

**FIȘA DE RESPONSABILITĂȚI**

PROIECTANT GENERAL: S. C. „AMBIENT URBAN” s.r.l. TĂRGOVIȘTE

*Administrator:* tehn. Andreea Ioana STOICA \_\_\_\_\_

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S. C. „AMBIENT URBAN” s.r.l. TĂRGOVIȘTE

*Șef proiect:* arh. urb. Mircea NIȚESCU \_\_\_\_\_

*Coautor:* arh. urb. Dan NIȚESCU \_\_\_\_\_

*Redactare:* geogr. Adina ILIOIU \_\_\_\_\_

**-SEPTEMBRIE 2021-**

## STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ A ORAȘULUI VIDELE (județul Teleorman) PENTRU PERIOADA 2021-2027

### 1. PREFERINȚĂ

Dacă în perioada 2014-2020 Uniunea Europeană a promovat prin Strategia “Europa 2020” un model de creștere inteligentă, durabilă și incluzivă, în prezent Comisia Europeană a reînnoit inițiativa “Calea către excelență”, pentru a continua să ofere sprijin adaptat și expertiză regiunilor rămase în urmă.

În ceea ce privește inovarea apărută prin deviza “Calea către excelență”, această este o altă modalitate prin care Comisia Europeană ajută regiunile Europei să se pregătească pentru viitor, cu strategii de inovare solide, inițiate local și sprijinite de fondurile Uniunii Europene în următorul buget european 2021-2027.

În acest sens, elaborarea unei strategii de dezvoltare locală integrată la toate nivelurile (local, județean, regional, național și european) îmbunătățește semnificativ șansele de dezvoltare economică și socială durabilă, incluzivă și performantă.

În acest context, lipsa unei viziuni strategice pe termen mediu (2021-2027) și lung (2030-2035), ar duce la creșterea vulnerabilității comunității și la apariția unor riscuri sociale și economice prin imposibilitatea de a accesa fondurile comunitare.

Evitarea unor astfel de riscuri și vulnerabilități constituie un element definitoriu pentru a fi formulată o viziune strategică globală asupra procesului de dezvoltare a orașului Videle.

Strategia de Dezvoltare Durabilă a comunităților ce compun orașul Videle pentru perioada 2021-2027 își propune să antreneze toți actorii locali importanți, cu scopul de a lua decizii favorabile dezvoltării locale, pentru a fi valorificate toate energiile și resursele locale, pentru a se atrage finanțări locale (bugetare și private), județene, regionale, guvernamentale și europene.

Administrația Publică Locală (Primăria și Consiliul Local) are rolul catalizator de a coagula toate elementele decizionale, dar și responsabilitatea principală pentru implementarea acestei strategii, însă eșecul sau succesul acestei implementări va influența dezvoltarea socială și economică a comunității locale ca loc de viață, dar și ca un centru polarizator pentru comunitățile învecinate.

Primar,  
Ing. Nicolae BĂDĂNOIU



## CUPRINS

1. PREFAȚĂ	3
2. INTRODUCERE. DATE GENERALE	7
2.1. Context .....	7
2.2. Obiectivele urmărite .....	7
2.3. Motivația prezentei strategii .....	8
2.4. Importanța strategiei .....	8
3. PROFILUL ORAȘULUI VIDELE	9
3.1. Incadrarea în teritoriu .....	9
3.2. Delimitarea teritoriului studiat .....	10
3.3. Elemente ale cadrului natural .....	11
3.3.1. Relieful .....	11
3.3.2. Hidrografia și hidrogeologia .....	11
3.3.3. Clima .....	11
3.3.4. Potențial de riscuri naturale și antropice .....	11
3.3.5. Analiza SWOT – Riscuri naturale și antropice .....	13
3.4. Resurse de subsol. Statutul de oraș petrolier .....	14
3.5. Evoluție. Scurtă monografie .....	14
3.6. Analiza SWOT - Cadrul natural, condiții climatice, geologice și pedologice .....	15
4. RELAȚII ÎN CADRUL SISTEMULUI DE LOCALITĂȚI	16
4.1. Infrastructura rutieră .....	16
4.2. Infrastructura feroviară .....	17
4.3. Transportul în comun urban .....	17
4.4. Analiza SWOT - Sistemul de relații în teritoriu .....	17
5. NIVEL DE DEZVOLTARE ECONOMICĂ A ORAȘULUI VIDELE	18
5.1. Profilul economic al orașului Videle .....	18
5.1.1. Poziția orașului Videle în contextul economic al județului Teleorman .....	18
5.1.2. Structura agenților economici din orașul Videle .....	20
5.1.3. Evoluția cifrei de afaceri a firmelor active din orașul Videle .....	21
5.1.4. Evoluția profitului net total al firmelor active din orașul Videle .....	22
5.1.5. Evoluția activelor totale ale firmelor active din orașul Videle .....	23
5.1.6. Evoluția numărului de salariați ai firmelor active din orașul Videle .....	23
5.2. Evoluția sectoarelor economice caracteristice ale orașului Videle .....	24
5.2.1. Agricultură, zootehnia, silvicultura și piscicultura .....	24
5.2.2. Industria .....	32
5.2.3. Construcții .....	34
5.2.4. Comerț .....	35
5.2.5. Servicii .....	36
5.2.6. Turismul .....	36
5.3. Bilanț al activităților economice din orașul Videle .....	37
5.3.1. Elemente de competitivitate economică pe domenii CAEN în orașul Videle .....	38
5.3.2. Elemente de oportunitate economică pe domenii CAEN în orașul Videle .....	38
5.3.3. Domenii de top economic (pe coduri CAEN) în orașul Videle .....	39
5.4. Analiza SWOT - Activitatea economică .....	39
6. EVOLUȚIA POPULAȚIEI. POTENȚIAL DEMOGRAFIC. EVOLUȚIA FORȚEI DE MUNCĂ	40
6.1. Structura demografică a populației .....	40
6.1.1. Evoluția populației .....	40
6.1.2. Populația stabilă a orașului pe grupe de vârstă și sexe într-o evoluție dinamică .....	42
6.1.3. Densitatea populației .....	45
6.2. Mișcarea naturală și migratorie a populației .....	45
6.2.1. Mobilitatea demografică în orașul Videle .....	46
6.2.2. Mobilitatea teritorială în orașul Videle .....	48

6.3. Tendințele de evoluție a mișcării naturale și migratorii a populației .....	49
6.3.1. Proiecția viitorului volumului populației .....	50
6.4. Evoluția forței de muncă .....	50
6.4.1. Structura socio-economică a populației .....	51
6.4.2. Forța de muncă a orașului Videle .....	52
6.4.3. Șomajul .....	52
6.5. Analiza SWOT - Dezvoltarea demografică și a forței de muncă .....	54
7. DOTĂRILE DE INTERES PUBLIC .....	55
7.1. Învățământ.....	55
7.1.1. Infrastructura de învățământ public.....	55
7.1.2. Evoluția populației școlare.....	56
7.1.3. Evoluția personalului didactic.....	57
7.1.4. Analiza SWOT - Învățământ și cercetare .....	57
7.2. Sănătate publică și asistență socială .....	59
7.2.1. Infrastructură pentru sănătate .....	59
7.2.2. Analiza SWOT - Sănătate publică și asistență socială .....	60
8. ECHIPARE EDILITARĂ .....	61
8.1. Gospodărirea apelor .....	61
8.2. Alimentarea cu apă .....	61
8.3. Canalizarea .....	63
8.4. Analiza SWOT - Alimentarea cu apă și canalizarea.....	65
8.5. Alimentarea cu energie electrică .....	66
8.6. Telefonie .....	67
8.7. Alimentarea cu caldură .....	67
8.8 Alimentare cu gaze naturale.....	67
8.9. Gospodărie comunală.....	68
8.9.1. Deșeuri industriale .....	68
8.9.2. Deșeuri menajere .....	69
8.9.3. Analiza SWOT – Gestionarea deșeurilor.....	69
9. MEDIUL ȘI SCHIMBĂRILE CLIMATERICE .....	70
9.1. Răspândirea noxelor – calitatea apei, aerului, solului.....	70
9.1.1. Factorul de mediu: apă.....	70
9.1.2. Factorul de mediu: aer.....	71
9.1.3. Factorul de mediu: sol .....	72
9.1.4. Factorul de mediu: biodiversitate .....	74
9.1.5. Spații verzi.....	76
9.2. Analiza SWOT – Protecția mediului.....	77
10. RISCURI NATURALE .....	78
10.1. Riscul seismic.....	78
10.2. Riscul de inundabilitate .....	78
10.3. Riscul de instabilitate .....	78
10.4. Riscul geotehnic.....	80
10.5. Analiza SWOT – Riscuri naturale și antropice.....	80
11. CAPACITATEA ADMINISTRATIVĂ .....	81
11.1. Structura administrativă și legislația cadru funcționare a administrației publice locale .....	81
11.2. Atribuții și forme de asociere .....	82
11.2.1. Atribuțiile administrației publice locale .....	82
11.2.2. Forme de asociere.....	83
11.3. Analiza SWOT – Administrația locală .....	83
12. ORIENTĂRI STRATEGICE LA NIVELUL ORAȘULUI VIDELE PERIOADA 2021 – 2027 .....	84
12.1. Context european, național, regional și județean .....	84
12.1.1. Context european .....	84
12.1.2. Context național.....	86
12.1.3. Obiectivele dezvoltării stabilite prin Strategia la nivelul regiunii Sud – Muntenia .....	89

12.1.4. Strategia de dezvoltare a județului Teleorman.....	91
12.2. Viziune generală .....	92
12.3. Conceptul structural al Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle .....	93
13. PRIORITĂȚI ȘI DIRECȚII STRATEGICE - PROGRAMELE DE FINANȚARE 2021 – 2027	93
13.1. Obiective strategice .....	94
13.2. Direcții strategice de dezvoltare durabilă.....	95
13.2.1. Obiectivul 1: Dezvoltarea infrastructurii de bază a orașului Videle .....	95
13.2.2. Obiectivul 2: Dezvoltarea infrastructurii serviciilor de educație, sănătate, sociale, de agrement, loisir și activități sportive și pentru siguranță publică.....	95
13.2.3. Obiectivul 3: Dezvoltarea resurselor umane, asigurarea unui grad înalt de incluziune socială și reducerea disparităților sociale.....	95
13.2.4. Obiectivul 4: Îmbunătățirea calității mediului și asigurarea unei valorificări durabile de resurse naturale	95
Obiectivul 5: Dezvoltarea unui mediu de afaceri local dinamic. Creșterea competitivității economice....	95
13.2.6. Obiectivul 6: Sporirea identității și coeziunii sociale .....	95
13.2.7. Obiectivul 7: Îmbunătățirea capacității instituționale a autorității locale; .....	95
14. LISTA PRINCIPALELOR PROIECTE DE DEZVOLTARE ȘI RESTRUCTURARE	96
14.1. Lista proiectelor de dezvoltare și restructurare.....	96
14.2. Etape în realizarea investițiilor .....	103
14.3. Instituții, departamente din cadrul UAT implicate. Dezvoltarea proiectelor.....	104
14.3.1. Factorii responsabili de derularea proiectelor de dezvoltare a orașului.....	104
15. SURSELE BIBLIOGRAFICE ȘI DE DATE	105

## 2. INTRODUCERE. DATE GENERALE

### 2.1. Context

Strategia reprezintă cadrul de dezvoltare care orientează, pe termen lung, natura și direcția de acțiune la nivel de oraș și cartierele sale componente. Aceasta contribuie la stabilirea unei direcții unitare în termenii obiectivelor sale strategice și operaționale și furnizează baza alocării resurselor necesare pentru îndeplinirea misiunii, dezvoltarea durabilă a comunității și creșterea calității vieții cetățenilor, întrucât administrația publică Videle asigură, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind educația, serviciile sociale pentru protecția copilului, a persoanelor cu handicap, a persoanelor vârstnice, a familiei și a altor persoane sau grupuri aflate în nevoie socială, sănătatea, cultura, tineretul, sportul, ordinea publică, situațiile de urgență, protecția și refacerea mediului, conservarea, restaurarea și punerea în valoare a monumentelor istorice și de arhitectură, a parcurilor și grădinilor publice, evidența persoanelor, podurile și drumurile publice, serviciile comunitare de utilitate publică de interes local, precum și alimentarea cu gaz metan, alte servicii publice stabilite prin lege.

Strategia identifică politicile de dezvoltare pentru a îmbunătăți situația actuală a orașului, a elimina disfuncționalitățile și a echilibra tendințele de dezvoltare din cadrul ariei teritoriale de competență.

Strategia de dezvoltare durabilă a orașului Videle 2021-2027 a fost elaborată, în principal, pornind de la analiza socio-economică actuală a orașului, de la nevoile identificate la nivelul teritoriului administrativ, coroborate cu documentele strategice județene, regionale, naționale, precum și cu cadrul de reglementare european 2021 – 2027, pentru a asigura complementaritatea în intervențiile publice.

Procesul de elaborare al strategiei s-a bazat pe:

- analiza situației socio-economice actuale la nivelul orașului : documente oficiale procesate, monografiile, planuri, înscrisuri și înregistrări de la Institutul Național de Statistică (INS), documente cu caracter strategic realizate la nivel local și județean, precum și la nivele ierarhice superioare (nivel regional, nivel național și nivel european);
- culegerea informațiilor despre comunitate - utilizarea de chestionare (studiu asupra mediului de afaceri, studiu asupra capacității administrative);
- discuții directe cu factorii de decizie și conducerea UAT;
- analize SWOT prin intermediul cărora sunt descrise punctele tari și punctele slabe ale orașului în vederea elaborării Strategiei;

Planificarea strategică reprezintă procesul sistematic prin care comunitatea agreează prioritățile esențiale care se află în concordanță cu evoluția mediului înconjurător. Realizarea planificării este constituită din proiectarea și trasarea obiectivelor care alcătuiesc politicile de orientare în dezvoltarea localității.

Planificarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului se focalizează pe următoarele caracteristici:

- dezvoltare : sprijinindu-se atât pe practicile existente, cât și pe introducerea de noi oportunități de acțiune;
- operează într-un teritoriu bine definit spațial și administrativ;
- abordează problemele la nivel macro și nu se concentrează pe cazurile izolate;
- aduce elemente noi în toate domeniile de referință

### 2.2. Obiectivele urmărite

Demersurile de elaborare a **Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle** sunt concentrate pe analiza detaliată a situației socio-economice a localității, pe specificitatea acesteia și pe ancorarea obiectivelor și măsurilor în realitățile existente ale acesteia, cu scopul de a spijini dezvoltarea sustenabilă a orașului.

**Strategia de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle** este elaborată într-un amplu proces partenerial, cu implicarea actorilor din sfera administrației publice locale, societatea civilă, mediul de afaceri, mediul academic.

Ca și metodologie de lucru s-au constituit : un *Grup de Lucru Strategic*, cât și *Grupurile de Lucru Tematice*, care au avut ca scop fundamentarea elaborării strategiei. Realizarea **Strategiei** a angrenat experții, funcționarii publici cât și aleșii comunității, deoarece:

- grupul de experți are o anumită viziune în ceea ce privește politicile de finanțare pentru proiectele de dezvoltare comunitară,

- instituțiile administrației publice cunosc cel mai bine care sunt resursele locale (financiare și nefinanciare) care pot fi alocate în cadrul unor proiecte de dezvoltare;
- aleșii locali reprezintă comunitatea, și astfel se asigură reprezentativitatea acesteia;
- identificarea problemelor cheie ale orașului pentru a fi analizate în procesul de fundamentare a obiectivelor strategice și a planului de acțiune pentru **Strategia de Dezvoltare Durabilă 2021 – 2027**;
- realizarea unei diagnoze la nivelul orașului în raport cu problemele specifice identificate pentru diverse domenii și identificarea priorităților și soluțiilor de intervenție publică în domeniile respective;
- stabilirea obiectivelor strategice și a măsurilor care vor reprezenta un fundament pentru politicile locale și pentru dezvoltarea orașului, în corespondența cu direcțiile strategice județene, regionale, naționale și europene de dezvoltare durabilă;
- consultarea publică necesară pentru realizarea unei strategii care să țină cont de problemele din agenda sistemică:

1. Dezvoltare economică – evoluția IMM
2. Raportul de teritoriu - Urbanism, Infrastructură și Integrare (dezvoltare teritorială durabilă);
4. Sănătate, educație, social;
5. Mobilitate, transport;
6. Mediu. Energie curată;
7. Infrastructură și servicii;
8. Tineret, sport, turism, agrement;
9. Patrimoniu;

Aceste domenii de analiză trec în revistă aspecte legate de demografie, competitivitate economică și resurse umane, forța de muncă, infrastructura tehnică și de transport, spațiile publice, agricultura, infrastructura socială și locuințele, patrimoniul natural și cultural, infrastructura edilitară și serviciile, calitatea mediului. Domeniile respective, au fost împărțite în sub-domenii pentru a cuprinde o paletă cât mai largă și reprezentativă a vieții economico-sociale oraș.

Astfel, criteriile de lucru au ținut seamă de importanța colectării datelor de la toate nivelurile :

- mediul de afaceri, reprezentat de totalitatea întreprinderilor active care își desfășoară activitatea pe raza teritoriului orașului Videle;
- organizații non-guvernamentale, etc.;
- autoritățile administrației publice locale;
- populația și reprezentanții societății civile;

### 2.3. Motivația prezentei strategii

Strategia de Dezvoltare Durabilă reprezintă, așadar, rezultatul demersului de analiză al informațiilor obiective obținute și primite din surse oficiale (statisticile existente) și ale informațiilor subiective obținute în urma anchetelor realizate. Necesitatea realizării acestui document rezidă din faptul că este un instrument tehnic de utilitate publică, o paletă largă de actori fiind interesată de existența, eficacitatea și informația inclusă în acest document strategic:

- pentru comunitate și societatea civilă documentul furnizează informații cu privire la dezvoltarea unității administrative teritoriale;
- pentru mediul de afaceri - reprezintă un instrument pragmatic, prin care investitorii își pot construi strategia de dezvoltare la nivelul arealului geografic utilizând resursele acestuia;
- pentru autoritățile publice locale - reprezintă un ghid de lucru permanent;
- pentru factorii de decizie locali - reprezintă un îndrumător, care conține acțiunile clare ce pot fi întreprinse pentru atingerea obiectivelor strategice.

### 2.4. Importanța strategiei

Beneficiul major obținut în urma realizării Strategiei de Dezvoltare Durabilă - corelarea la nivel macro prin alinierea politicilor și programelor locale cu politicile naționale și internaționale, cu documente de planificare strategică urbanistică, economică și socială de la nivel local, județean, regional, național și european.

Prioritățile analizate au fost :



- **competitivitatea IMM** - urilor și a microîntreprinderilor, precum și încurajarea antreprenoriatului;
- **educație**: dezvoltare de platforme digitale; dezvoltarea învățământului vocațional, de scurtă durată, pentru adulți, în vederea calificării în diverse meserii, dobândirii de cunoștințe practice în diverse domenii (ex. pentru populația din cartiere cu mod de viață rural, cunoștințe în practicarea unei agriculturi performante);
- **pârghii de susținere pentru comunitățile marginalizate** - educarea la nivel de masă a populației în direcția dezvoltării durabile a comunităților; înlocuirea schemelor de ajutor social cu alte forme de sprijin a populației sărace; dezvoltarea mentalității și soluțiilor privind întreprinderile sociale; portofoliul de produse artisanale, uz casnic, comerciale și de altă natură pretabile a fi produse în cadrul atelierelor sociale meșteșugărești;
- **localitate prietenoasă cu mediul** - asigurarea măsurilor de protejare a mediului, specificului și valorilor teritoriului; management inteligent al deșeurilor și racordarea tuturor cartierelor la acest sistem, asigurarea dotărilor necesare;
- **resurse curate de energie** - susținerea utilizării energiei solare, a utilizării biomasei pentru producerea de energie, a mini-centralelor eoliene de fermă;
- **mobilitate** – accesibilitate- accesibilizare;
- **protejarea biodiversității** - crearea de spații verzi suplimentare;
- **calitate apă, aer, sol** – factorii poluării aerului, monumentelor, râurilor, terenurilor în general; stopare a contaminării apelor cu reziduuri industriale, agricole și orășenești;
- **agricultura** – suprafețe valorificate și cantitatea de produse, modalități de comercializare, dotare și echipare tehnică; configurarea unui brand în eco-agricultură; bănci de material vegetal și animal pentru speciile pe cale de dispariție; depozite și piețe frigorifice construite cu sisteme de ventilație naturală; centre locale de mecanizare;
- **analiza și diagnoza** funcțiilor și utilităților care lipsesc din oraș, colaborarea în calitate de centru polarizator de interes urban-rural cu localitățile învecinate;
- **capacitatea administrativă** - îmbunătățirea proceselor de luare a deciziilor, îmbunătățirea calității investițiilor importante și a selecției de proiecte, asigurarea aplicării mai bune a legislației, îmbunătățirea procesului decizional, asigurarea calității și eficienței furnizării de servicii publice.

- **dezvoltarea managementului cultural** – marketing cultural;

Strategia de Dezvoltare Durabilă vizează definirea reperelor strategice de dezvoltare ale comunității cu accent deosebit pe măsuri ce necesită a fi abordate în perioada 2021 - 2027.

### 3. PROFILUL ORAȘULUI VIDELE

#### 3.1. Incadrarea în teritoriu

Județul Teleorman este parte a regiunii de dezvoltare Sud-Muntenia, alături de celelalte 6 județe (Argeș, Călărași, Giurgiu, Ialomița, Prahova, Dâmbovița).

Orașul Videle este situat în partea de nord-est a județului Teleorman, la 50 Km față de București, la intersecția liniei ferate CF100 București - Craiova cu CF 903 Drăgănești-Vlașca - Giurgiu spre Giurgiu.

Orașul se află la 70 kilometri de municipiul Alexandria (reședința județului) pe DJ 503 și DJ 503A, la aceeași distanță aflându-se și orasul Rosiorii de Vede, de care este legat fie prin DJ 601C, fie prin DJ 701.

Datorită importanței intersecției de cale ferată București-Craiova și Videle-Giurgiu, precum și a celei rutiere pe axele București-Alexandria și Găești-Giurgiu, orașul are rolul unui centru polarizator, atrăgând populația din zonă pe o rază de cca 20-30 km.



### 3.2. Delimitarea teritoriului studiat

Orașul Videle este situat, din punct de vedere fizico-geografic, în partea de N-E a județului Teleorman și în partea sudică a României, la 51 km de București și la 70 km de Alexandria, orașul reședință al județului.

Orașul Videle este un oraș de câmpie, prezentând caracteristicile unui relief tipic, fiind așezat în lunca râului Glavacioc, în cadrul Câmpiei Găvanu-Burdea.

Această câmpie se dezvoltă ca un interfluviu extins între Olt și Argeș, fiind aluvio-fluvială, caracterizată prin paralelismul văilor și interfluviilor, adâncimea accentuată a văilor, care cresc de la est la vest și de la nord la sud, alături de prezența mai multor sectoare cu meandre adâncite, terase fluviale pe văile mai mari (Vedea, Teleorman, Neajlov, Glavacioc).

Altitudinal, se încadrează între parametrul minim de 89,7m pe valea râului Glavacioc, iar cel maxim de 107,7m în zona de amplasare a stației C.F.R. și Depozitelor.

Glavaciocul traversează zona sudică a orașului Videle, cursul său croindu-și o vale denivelată cu cca. 16-20 m față de câmpia propriu-zisă, având direcția de curgere nord-vest – sud-est.

Este foarte meandrat și primește câteva vâlcele dintre care cele mai importante sunt Sericu și Vâjitori.

Pantele reduse, încurajează agricultura și lucrările de irigație, însă se mai întâlnesc și versanți abrupti, microrelief de suprafață (găvane, crovuri, padine), și terase formate prin sufoziune.

Așezat pe locul fostei comune Vida, în zona de contact dintre Câmpia Burnasului și Câmpia Găvanu – Burdea, în marea unitate a Câmpiei Române, a fost declarat oraș în anul 1968 prin alipirea la comuna Videle a unor cartiere (foste comune mai mici).

În cadrul teritoriului administrativ al orașului sunt cuprinse orașul Videle, cartierele aferente lui, care sunt Cartoianca, Stănceanca, Furculești, Fotăchești, Tămășești, Parisești, la care se adaugă satul Coșoia.

Orașul Videle se învecinează :

- la nord, cu comunele Mârșa și Bucșani;
- la est, cu comunele Mereni și Clejani;
- la vest comuna Blejești;
- la sud, comunele Moșteni și Crevenicu;

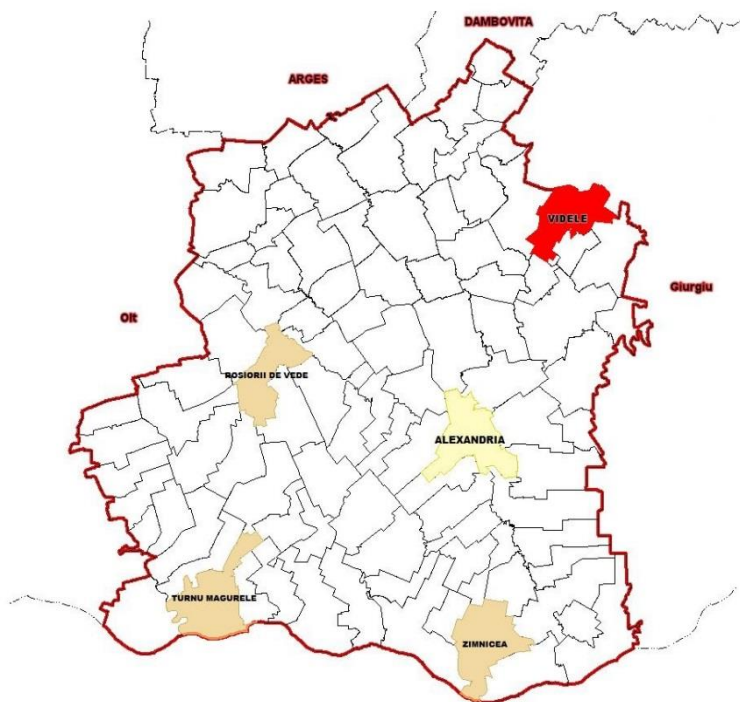
Traficul rutier de acces în zonă și legătura cu localitățile învecinate se realizează pe drumuri județene și comunale, cu legături prin străzi :

- DJ 503, Limita Jud. Giurgiu – Drăgănești Vlașca – Moșteni – Cătunu – Limita Jud. Dâmbovița;
- DJ 601, Limita județ Giurgiu – Videle;
- DJ 601D, Prunaru (DN 6) – Mereni – Videle (DJ 601);
- DC 13, Tămășești – Parisești – DC 14 (Coșoia);
- DC 14, Crevenicu – Videle – Coșoia – Limita județ Giurgiu;

În completarea acestora sunt străzile principale și secundare, aleile carosabile din interiorul grupului de locuințe tip bloc, precum și ulițele la nivelul cartierelor și a satului Coșoia.

Traficul feroviar este asigurat pe CF de liniile de cale ferată ale coridorului 100 București – Craiova, ca traseu principal, care se intersectează chiar la Videle cu CF 903 Drăgănești-Vlașca - Giurgiu spre Giurgiu.

Traficul aerian este asigurat de aeroportul internațional Otopeni, situat la aproximativ 70 km distanță.



### 3.3. Elemente ale cadrului natural

#### 3.3.1. Relieful

Orașul Videle este așezat în zona de contact dintre Câmpia Burnasului și Câmpia Găvanu-Burdea, în marea unitate a Câmpiei Române. Relieful orașului se caracterizează prin lipsa teraselor, apariția unor paturi de loess, groase de 2-3 m, și altitudinea mai coborâtă. Orientarea generală este de la NV către SE.

Reprezintă o continuare a Câmpiei Piemontane a Piteștilor, atât ca litologie și tectonică, cât și ca resurse ale subsolului. Sunt cunoscute aici numeroase structuri de hidrocarburi acoperite de o întinsă cuvertură piemontană pleistocenă. Este o câmpie de loess, cu altitudini între 90-120m, care coboară, în mod normal, cu o convexitate către SE. Sunt caracteristice interfluviile înguste, văile adânci cu terase locale.

#### 3.3.2. Hidrografia și hidrogeologia

Rețeaua hidrografică a zonei este formată din râul Glavacioc. Lungimea cursului de apă al acestuia este de 120 km, iar bazinul de recepție ocupă o suprafața de 682 km<sup>2</sup>. Acesta traversează 3 județe și este afluent al râului Câlniște. Are la rândul său numeroși afluenți cum ar fi: Glavaciocul Mic, Glavaciocul Mare, Fătăceni, Râul de Margine, Dușanca, Milcovăț, Valea Viei, Căldăraru, Sericu, Dreaju.

#### 3.3.3. Clima

Clima este temperat continentală, specifică etajului climatic moderat de câmpie sudică și se caracterizează printr-un potențial caloric ridicat, amplitudini mari ale temperaturii aerului, cantități reduse de precipitații și adeseori în regim torential vara, precum și frecvente perioade de secetă.

Din punct de vedere al potențialului caloric, această zonă a Câmpiei Române primește 127 kcal/cm<sup>2</sup>/an, fiind una dintre cele mai ridicate valori din țară. Durata de strălucire a Soarelui este de 2200-2300 ore/an, unde condițiile sunt aproximative cu cele costiere ale litoralului.

Caracterul continental al climei se resimte și prin regimul precipitațiilor, datorită variației cantităților căzute de la un an la altul în Câmpia Romană.

De menționat faptul că în decursul unui an, în orașul Videle cad între 50-60 de ploi cu caracter de aversă, din care 1-5 ploi prezintă fenomene de risc : nori cu dezvoltare verticală (Cb), schimbări bruște ale temperaturii, grindină, oraje (fulgere însoțite de tunete), vijelii.

Precipitațiile medii anuale sunt de 545 mm, fiind neuniform distribuite în timpul anului. Cele mai mari cantități se înregistrează în lunile Iunie (73mm) și Iulie (80,7mm), iar cele mai mici în lunile Ianuarie (21,1mm) și Februarie (20,2mm).

Numărul mediu al zilelor cu ninsoare este de 26, prima ninsoare căzând în jurul datei de 10 decembrie, în ultimii ani fiind întârziată mult din cauza microclimatului urban și încălzirii globale, ultima căzând după 10 martie.

Vânturile de vest au o frecvență de 21,1% urmate de cele din est și nord-est (17,1%), cu viteze între 3,5-4,5 m/s pentru cele vestice și 3,5-5,4 m/s pentru cele estice și nord-estice (Crivăț).

#### 3.3.4. Potențial de riscuri naturale și antropice

**Riscul seismic** – Orașul Videle se situează, conform zonărilor macroseismice din SR 11100/1-93, în zona de intensitate macroseismică I = 7<sup>1</sup> (șapte) pe scara MSK, unde indicele 1 corespunde unei perioade medii de revenire de 50 ani. Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100 / 1 – 2006, orașul Videle prezintă o valoare de vârf a accelerației terenului  $a_g = 0,16$  g pentru cutremure cu intervalul mediu de recurență IMR = 100 ani, cu perioada de control (colț) a spectrului de răspuns  $T_c = 1,00$  sec.

#### **Riscul de inundabilitate**

Rețeaua hidrografică a zonei este formată în principal din râul Glavacioc. Lungimea cursului de apă al acestuia este de 120 km, iar bazinul de recepție ocupă o suprafața de 682 km<sup>2</sup>. Acesta traversează 3 județe și este afluent al râului Câlniște. Are la rândul său numeroși afluenți, cum ar fi: Glavaciocul Mic, Glavaciocul Mare, Fătăceni, Râul de Margine, Dușanca, Milcovăț, Valea Viei, Caldăraru, Sericu, Dreaju.

De menționat este faptul că, în timp, orașul a fost predispus la inundații catastrofale, precum cea din anul 1975, cauzată de ieșirea din matcă a pârâului Milcovăț și a râului Glavacioc, în urma unor ploi abundente, fiind afectate un număr mare de gospodării și anexe gospodărești ale cetățenilor, terenuri agricole și grădini, precum și obiective social-culturale (școli, drumuri, străzi, poduri, podete, rețele electrice și rețele de canalizare, etc).

### **Riscul de instabilitate**

În cadrul teritoriului administrativ al orașului Videle, fenomenele de instabilitate se manifestă pe malurile înalte ale rețelei hidrografice, fiind declanșate de eroziunea produsă în timpul viiturilor. Zone cu potențial de producere a fenomenelor de instabilitate sunt localizate și pe versanții ce fac trecerea între elementele cadrului natural.

### **Riscul geotehnic**

#### **a) Terenul de fundare**

Pe teritoriul Videle sunt identificate drept categorii de pământuri ce pot constitui strat de fundare:

- teren dificil de fundare pentru pământuri cu potențial de umflare și contracție mare sau nisipuri afânate, umpluturi antropice, mături;
- teren mediu de fundare, pentru pământuri argiloase - prăfoase - nisipoase, cu indicele de consistență în domeniul plastic consistent și/sau nisipuri cu îndesare medie;
- teren bun de fundare, pe terenurile cu depozite constituite din pietrișuri cu bolovăniș și nisip, pământuri argiloase - prăfoase - nisipoase, plastic vârtoase - tari.

#### **b) Apa subterană**

Nivelul apei este situat la adâncimi variabile funcție de zonă și de volumul precipitațiilor, de aceea la executarea excavațiilor gropilor de fundare pot fi necesare epuizmente normale - excepționale.

### **Riscul de eroziune**

Prin eroziune se înțelege procesul de degradare fizică sau chimică a solurilor sau a rocilor, caracterizat prin desprinderea particulelor neconsolidate și transportul lor sub acțiunea apei din precipitații și a vântului.

Cu referire la *eroziunile a căror principal factori sunt ploile*, în special cele în aversă, morfologia terenului, conținutul redus de materie organică din sol și gradul de acoperire cu vegetație, a reieșit din studiul de specialitate că zonele cu erodabilitate mare corespund ariilor neacoperite de vegetație arboricolă și cu suprafața naturală deranjată de lucrări agricole (arătură) sau cele cu pantă mare, situate pe malurile rețelei hidrografice și zonele de trecere între elementele cadrului natural, această categorie de erodabilitate a terenului ocupând o suprafață redusă în cadrul orașului Videle.

Legat de *eroziunea eoliană*, lipsa vegetației arboricole, coroborate cu structura solului conduc la valori ridicate ale eroziunii eoliene în special în perioadele când vegetația are dezvoltare deficitară.

Terenurile agricole sunt în general vulnerabile la eroziunea eoliană în perioadele secetoase, când terenul agricol este proaspăt arat.

### **Riscul de secetă hidrologică**

Valorile tendințelor de secetă hidrologică pentru orașul Videle se încadrează (determinate pe baza calificativelor acordate lunilor în funcție de indicele Palmer pentru Severitatea Secetei (IPSS) și indicele Palmer pentru Seceta Hidrologică (IPSH) la valori medii pe scara ce pornește de la calificativul de „secetă extremă” și merge până la „extrem de umedă”, respectiv corespunzător calificativului de „secetă slabă”.

### **Riscul antropic**

După durata și gradul de afectare a mediului, hazardele se ierarhizează în:

- episodice (emisii de poluanți, care poți fi remediați relativ ușor);
- accidentale (sunt riscuri care produc dereglări în desfășurarea unui proces natural sau antropic și care se pot remedia într-un interval de timp scurt);
- ruptură (produc întreruperea activităților prin distrugerea mecanismului de funcționare și care necesită timp și resurse financiare mari);
- catastrofale (produc schimbări radicale în structura unui ecosistem, sau care pot conduce la dispariția unei structuri și care presupune reconstrucția pentru a rezista la alte hazarde catastrofale, cu cheltuieli imense).

În funcție de activitatea care le-a declanșat, riscurile antropice se pot structura în *tehnologice* și *sociale*.

Ca măsură de prevenire, autoritatea locală va avea grijă ca la amplasarea construcțiilor în apropierea liniilor electrice de medie sau înaltă tensiune, a rețelelor magistrale de apă, gaze și produse petroliere să solicite avizul de la autoritatea aparținătoare.

La autorizarea proiectelor de construcții se va solicita avizul instituțiilor competente, acolo unde este cazul.

**3.3.5. Analiza SWOT – Riscuri naturale și antropice**

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența (la Alexandria) a sistemului automat de monitorizare constantă a calității aerului și semnalării oportune a depășirilor;</li> <li>- resursele de apă potabilă pe cap de locuitor în orașul Videle (oraș petrolifer) sunt peste media pe țară;</li> <li>- infrastructura de canalizare este concepută într-un sistem divizor, dar totuși unitar, bine dimensionat, apele pluviale neprovocând niciodată (istoric) direct inundarea unor artere sau zone din municipiu ;</li> <li>- toate rețelele electrice, de apă și de gaze sunt realizate în ultimii 20 de ani din materiale conforme;</li> <li>- număr suficient de resurse umane specializate în domeniu care lucrează cu organizațiile și instituțiile de profil naționale din județ;</li> <li>- comportarea corespunzătoare a imobilelor la cutremure mari (1977,1986,1990), calculul de rezistență luând tot timpul în considerare situarea în izoseisma de grad 7<sub>1</sub>;</li> <li>- riscurile de alunecări de teren, prăbușiri, specifice zonei albiilor majore și riscul de inundații sunt stagnante;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disponibilitatea fondurilor europene pentru realizarea de proiecte de investiții în infrastructura de rețele edilitare, de transport, reabilitare/eliminarea situri poluate „istoric”, etc.);</li> <li>- încurajarea agenților economici de a investi în echipamente și tehnologii nepoluante, fără riscuri tehnologice și de a apela la surse de energie necoconvenționale (energie eoliană, energie solară, biomasă etc);</li> <li>- experiență avansată privind atragerea de fonduri europene (redactarea de proiecte, depunerea de cereri, implementare);</li> <li>- programe publice speciale de reabilitare și linii de credit pentru municipalități pentru străzi, iluminat, infrastructura tehnică (inclusiv eliminarea riscurilor de accidente tehnice);</li> <li>- restaurarea zonelor naturale (de exemplu pădurile și malurile râurilor) pentru a preveni inundațiile și alunecările de teren - obiectiv de strategie locală ;</li> <li>- promovarea disponibilității datelor și integrarea abordărilor de management (evaluarea pericolului și a riscului, metodologii de planificare, planuri de management, evaluări ale durabilității și adaptării, monitorizare și evaluare etc.);</li> </ul>
Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spațiul public urban (inclusiv rețelele de apă și canalizare) este degradat în special în zonele intrarezidențiale (în jurul blocurilor de locuințe) cu risc frecvent de evenimente tehnice;</li> <li>- securizarea deficitară a stațiilor de captare și tratare a apei;</li> <li>- nu s-a adăugat nimic la capacitatea de epurare instalată, ținând cont și de cerințele noilor norme;</li> <li>- lipsa unui sistem eficient de asigurări a locuințelor (inclusiv partea de alimentare cu apă și canal) împotriva dezastrelor și calamităților;</li> <li>- prezența de urme ale activităților antropice poluate „istoric” (halde, depozite, rețele petroliere inactivate nedezafezate, etc.);</li> <li>- lipsa amenajărilor pentru gestionarea gunoierului de grajd care favorizează emisii crescute de amoniac;</li> <li>- riscul poluării solurilor din cauza numărului ridicat de fosse și poluarea apei cu nitrați din cauza cotei ridicate a pânzei freatice;</li> <li>- întârzieri în darea în folosință a unor investiții în infrastructură (alimentare cu apă, canalizare, stații de epurare), favorizând apariția de avarii și evenimente ;</li> <li>- inexistența unei baze de date GIS cu privire la zonele cu riscuri naturale și antropice din teritoriu;</li> <li>- lipsa pregătirii pentru înlăturarea rapidă a efectelor unor evenimente majore / dezastre și adăpostirea temporară a populației afectate;</li> <li>- arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schimbarea frecventă a legislației și instabilitatea legislației și normelor în vigoare;</li> <li>- posibila neadaptare la cerințele Uniunii Europene;</li> <li>- sprijin redus din partea altor autorități publice centrale și județene în domeniul investițiilor în eliminarea riscurilor naturale și antropice;</li> <li>- reducerea potențialului economic al municipiului;</li> <li>- insuficienta implicare civică la nivelul comunității;</li> <li>- lucrări și intervenții necontrolate la monumente (cu precădere la lăcașuri de cult), care nu respectă reglementările de conservare și pot duce la declassificarea monumentelor, vandalismul și furtul;</li> <li>- riscuri antropice majore prin abandonarea elementelor de patrimoniu cultural de către administratorii acestora - autorități publice, persoane juridice sau clerul;</li> <li>- apariția de fenomene și condiții climaterice nefavorabile (secetă, inundații, alunecări de teren);</li> <li>- acțiuni puține de protecție a naturii inițiate de autorități/instituții publice locale sau județene;</li> <li>- schimbarea habitatului semi-natural (în special fânețe și pășuni) din cauza încetării sau reducerii activităților agricole tradiționale, ca pășunatul sau cositul;</li> <li>- schimbarea majoră a habitatului acvatic prin modificarea structurii malurilor și amenajarea acestora tip canal, construirea barajelor și alte lucrări;</li> <li>- poluarea apelor de suprafață, subterane și a solului cu produse petroliere sau apă sărată și ape menajere;</li> </ul>



### 3.4. Resurse de subsol. Statutul de oraș petrolier

Puse în evidență în anul 1959 și exploatate din 1963, zăcămintele de petrol din Teleorman se întind între Valea Glavaciocului și Valea Neajlovului, pe o porțiune de 70 kilometri lungime și 7-9 kilometri lățime, pe așa numita structură Videle-Vadu Lat, caracterizate prin acumulări de hidrocarburi în nisipuri din baza sarmațianului.

Cercetările ulterioare au demonstrat faptul că în depozitele Cretacicului Inferior cantonează zăcăminte cu grosimi ce variază între 5-150 metri.

Există pe teritoriul administrativ și numeroase și mari alte rezerve de subsol neatinse: pietrișuri și nisipuri, petrol și gaze de sondă,

Înființat în anul 1968, odată cu noua reformă administrativ-teritorială din România, orașul Videle, denumit și orașul petrolistilor, se întinde pe o rază de câțiva kilometri pătrați, în componența sa aflându-se cartierele\* (foste sate) Cartoianca, Furculești, Tămășești, Fotăchești, Parisești și Coșoaia. Șansa sa istorică de a deveni oraș a reprezentat-o rezervele de petrol existente în zonă, în vederea punerii acestora în valoare conducătorii țării din aceea perioadă luând decizia de a extinde activitatea de prospecțiuni geologice și pe cea de extracție a petrolului. Așa a luat ființă Schela de Extracție Petrolieră Videle, câțiva ani mai târziu, în urma extinderii activității, fiind înființată și Schela de Extracție Petrolieră din comuna Poeni, precum și Întreprinderea de Foraj Sonde Videle. Ulterior, Schelele de extracție petrolieră au primit denumirea de Schele de Producție Petrolieră.

Aurul negru extras din adâncuri și pompat din parcurile de colectare a țițeiului prin conducte magistrale spre cele mai renumite rafinării din Prahova au condus rapid la dezvoltarea orașului Videle, până atunci fiind doar o comună ceva mai mare, o comună cu o populație care-și câștiga efectiv existența din agricultură, din prestări de servicii specifice acelei perioade, dar și de pe urma muncii în unități din București.

Odată cu extinderea activității de extracție petrolieră, Videle a devenit și un oraș al navetiștilor, unii dintre videleni făcând naveta la București, dar și foarte mulți specialiști care locuiau în București făceau naveta, la serviciu, la Videle, Schela de Extracție Petrolieră având în acei ani mai bine de două mii cinci sute de salariați. Petrolistii, în marea lor majoritate, care lucrau în trei schimburi, veneau zilnic la serviciu cu autobuzele unității, din toate comunele din apropierea orașului Videle, activitatea de producție derulându-se de la Cartoianca, Cosmești, Blejești, până la Poeni, Scurtu Mare, Ciolănești, Siliștea Gumești etc.

Nevoia de specialiști și muncitori cu înaltă calificare în activitatea de extracție petrolieră a condus la înființarea în orașul Videle a Liceului de Petrol, actualmente Liceul Teoretic Videle, dar și la dezvoltarea altor unități economice și a activităților edilitar-gospodărești în acest oraș din Câmpia Burnasului.

În cadrul politicii sale de eficientizare a activității, de-a lungul ultimilor ani Petrom a decis reorganizarea unora din Schelele de Producție Petrolieră. Astfel, a fost desființată Schela de Producție Petrolieră Poeni, activitatea fiind înglobată la unitatea din orașul Videle. Schela de Producție Petrolieră Videle și-a pierdut calitatea de persoană juridică, urmând să intre în componența Schelei de Producție Petrolieră Bolintin, din județul Giurgiu.

### 3.5. Evoluție. Scurtă monografie

Printre primele atestări documentare apar :

- **Călărești**, azi inclus în orașul Videle, are prima atestare documentară din 18 aprilie 1646, în zăpăsil prin care mai mulți săteni din Vătășani se vând rumâni, printre ei și Năvrăp cu patru feciori, din Călărești de Vlașca.
- **Cărtojani/Cărtojani/Cărtăjani/Cartojani**, azi inclus în orașul Videle este menționat, împreună cu alte sate în hrisovul lui Radu Paisie din 7 iulie 1536, prin care îi întărește vornicului Radomir și urmașilor lui acele ocini
- **Coșoaia**, azi sat aparținător al orașului Videle are prima atestare documentară în hrisovul din 28 august 1619 dat de Gavril Movilă în care, printre cei 12 martori figurează și un Negri din Coșoaia.
- **Tămășești**, azi integrat în orașul Videle, este atestat documentar la 14 iulie 1520 de Neagoe Basarab, care întărește cu hrisov domnesc înfrățirea dintre fiii lui Duca, Neniu cu frații săi și Dobrotă, peste partea lor, jumătate din Tămășești.

În descrierea din Marele Dicționar Geografic al României, din 1890, satele ce formează astăzi orașul Videle sunt prezentate astfel:

„**Tămășești**, com. rur. în județul Vlașca, plasa Glavaciocul, compusă din cătunele: Parisești, Spinești, Stănceanca cu mahalaua Lacul Spurcat, și Tămășești.

-**Cirtojani de Jos sau Vida-Cârtojani**, com. rur. compusă din cătunele Cârtojani de Jos, Buciumul, Vida de Sus, în plasa Glavaciocul.

-**Coșoaia** – cătun din com. Crevenicul Mare (sau Crevenicul Colfeasca), plasa Neajlovului

La sfârșitul secolului al XIX-lea, exista comuna **Vida-Cirtojani**, ce cuprindea orașul Cârtojani și orașul Vida de Jos sau Fotăchescu, comuna aparținând de plasa Glavaciocul a județului Vlașca.

Alăturată, spre nord, exista comuna **Vida – Furculești** cu cătunele Vida-Furcului și Vida-Stavropoleos sau Călugărești.

Satul **Coșoaia**, situat mai spre est, aparținea comunei Crevenicul Mare (sau Crevenicul Colfeasca) ce aparținea de plasa Neajlovului.

În Anuarul Socec 1925 sunt pomenite :

-**Tămășești** – la 4 km de Videle - com. rurală cu satele Spânești, Părișești și Tămășești, plasa Glavacioc, 1417 locuitori

-**Vida** – com. rurală cu satele: Cârtojanca, Fotăchești, Vida-Cârtojani, 1800 locuitori

-**Vida – Furculești** com. cu satele Stavropoleos și Vida – Furculești, 1141 locuitori la 2 km de gara Videle.

-**Coșoaia** era sat al comunei Crevenicu Mare, din plasa Călniștea, având împreună 1728 locuitori.

### 3.6. Analiza SWOT - Cadrul natural, condiții climatice, geologice și pedologice

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- situarea în centrul de greutate al zonei de influență, beneficiind de o poziție geografică favorabilă, cu posibilități de comunicare cu centre economice importante din jur;</li> <li>-terenul pe care urmează a se amplasa construcții este în cea mai mare parte plan și stabil, cu denivelări mici, în zonele de eroziune ale rețelei hidrografice;</li> <li>- este beneficiarul unui climat plăcut, unul dintre cele mai favorabile din țară: măgurile din jur opresc gerul și vântul iarna, Valea Glavaciocului temperează canicula vara;</li> <li>- solurile sunt argiloiluviale brun-roșcate, cu orizont de humus de 20-40 centimetri, care le conferă o bună fertilitate pentru plantele de cultură;</li> <li>- există numeroase și mari rezerve de subsol neatinse: pietrișuri și nisipuri, petrol și gaze de sondă, sare (care a fost extrasă cândva în apropierea orașului, etc.);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența unei bogate rețele hidrografice, care permite realizarea de amenajări lacustre, faleză, promenade, pescuit, etc.</li> <li>- existența în extravilan de rezerve de teren disponibil, care ar putea reprezenta baza atragerii de investitori;</li> <li>- existența a numeroase programe cu finanțare autohtonă și comunitară cu focusare pe reconversia terenurilor degradate, amenajări hidrotehnice, de spații verzi și decontaminarea depozitelor și haldelor acumulate istoric;</li> <li>- posibilitatea amenajării complexe a râului Glavacioc, în corelare cu prezența unei posibile zone de agrement, Parcului central etc.;</li> </ul>
Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>-suprafețe de teren importante caracterizate printr-o stare de degradare, neutilizate și fără perspective reale de dezvoltări rezidențiale sau economice în viitor;</li> <li>-degradarea continuă a mediului antropogen și urban construit, a spațiilor publice și a mediului natural;</li> <li>-locuri de agrement insuficiente pentru nevoile comunității;</li> <li>-lipsa unui Registru local al spațiilor verzi, precum și a unui studiu de fundamentare a prevederilor acestuia;</li> <li>-suprafața totală de spații verzi extrem de redusă;</li> <li>-clădirile publice, dar și cele rezidențiale necesită lucrări de reabilitare termică;</li> <li>-foste funduri de lacuri și bălți secate (rămase fără sursă de apă) ce au devenit posibile amplasamente de case;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- polarizarea manifestată de orașele de rang superior din regiunea de dezvoltare și din zonă (București, Pitești, Alexandria, Giurgiu, Roșiori);</li> <li>-izolare relativă față de coridoarele majore de transport (paneuropene);</li> <li>-fațadele deteriorate și eficiența energetică redusă, cu generare de emisii ridicate de CO2 și costuri ridicate de întreținere pentru cetățeni și administrația locală;</li> <li>-gradul redus de colectare a deșeurilor reciclabile și slaba valorificare a acestora;</li> </ul>

## 4. RELAȚII ÎN CADRUL SISTEMULUI DE LOCALITĂȚI

### 4.1. Infrastructura rutieră

Orașul Videle, cea mai nouă așezare urbană din județ, este situat, din punct de vedere fizico-geografic, în partea de N-E a județului Teleorman și în partea sudică a României, la 51 km de București și la 50 km de Alexandria, orașul resedință.

#### Drumuri

Principalele căi de acces sunt reprezentate de trei drumuri județene:

- DJ 503, care străbate orașul pe direcția nord-sud și nord-vest și realizează legătura orașului Videle cu municipiul Alexandria (prin racordul cu E 70), distanța față de acesta fiind de 50 km;
- DJ 601 care face legătură cu județul Giurgiu și autostrada A1 București-Pitești;
- DJ 601 D care traversează orașul și asigură de asemenea legătura cu județul Giurgiu și E70.

Aceste drumuri sunt foarte importante pentru circulație, asigurând legătura în primul rând cu municipiul resedință de județ.

Lungimea totală a străzilor din orașul Videle, exprimată în kilometri, este parte din domeniul public al localității, reprezentând lungimea străzilor amenajate în cuprinsul localității care asigură circulația între diverse părți ale acesteia, indiferent dacă au sau nu îmbrăcăminte, incluzând și căile carosabile din ansamblurile noi de locuit, dacă au denumire.

Lungimea totală a străzilor din orașul Videle	2002	2012	2014	2016	2018	2020
	(kilometri)	(kilometri)	(kilometri)	(kilometri)	(kilometri)	(kilometri)
<b>Total străzi, din care:</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Străzi modernizate</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>16</b>

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Rețeaua de străzi mici, parcări, trotuare, administrată de U.A.T. Videle, este în lungime de aproximativ 110,59 km, din care 72,22 km drumuri și 38,37 km trotuare.

Structura rețelei de străzi, parcări, trotuare, administrată de U.A.T. Videle se prezintă astfel :

Categorie drum	Număr	Total km drumuri	Total km trotuare	Total km alei pietonale	Număr locuri de parcare
Drumuri comunale	2	8,82	-	-	-
Drumuri vicinale	-	-	-	-	-
Străzi	148	72	28,30	1,47	100
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>80,82</b>	<b>28,30</b>	<b>1,47</b>	<b>100</b>

Sursa datelor: Biroul Urbanism – Primăria Videle

Starea tehnică a drumurilor în orașul Videle este relativ precară, doar 24,70% din drumuri fiind asfaltate. Practic, cea mai mare parte din drumuri nu este modernizată, drumurile sunt pietruite, cu balast sau balast în amestec cu pietriș și se încadrează în categoria celor destinate unui trafic ușor.

Accesul pietonal este slab dezvoltat, nu sunt amenajate trotuare decât pe 28,30 km, acostamentele sunt în marea majoritate din pământ înierbat.

În ceea ce privește sistemul de colectare și evacuare al apelor pluviale aferent drumurilor, acesta este inefficient, deoarece este comun cu cel menajer sau este realizat din șanțuri, în mare parte colmatate.

Pe categorii de structură rutieră, situația se prezintă astfel :

Categorie drum	Lungime drumuri (km)			
	Total (km),	Drumuri asfaltate	Drumuri de pământ	Drumuri reabilitate/modernizate
	din care:			
Drum comunal	8,82	3,551	5,269	3,551
Drum vicinal	-	-	-	-
Străzi	72	20	52	2,94
<b>TOTAL</b>	<b>80,82</b>	<b>23,551</b>	<b>57,269</b>	<b>6,491</b>

Sursa datelor: Biroul Urbanism – Primăria Videle



O altă categorie de drumuri o formează cele din teritoriu ce deservește platformele de depozitare a petrolului, precum și schelele, acestea fiind betonate și întreținute de industria extractivă a petrolului.

În ceea ce privește volumul de trafic, valorile cele mai mari se înregistrează firesc pe DJ 503 și DJ 601, atât cele legate de traficul ușor, cât și de cel greu.

În general, pe străzile secundare se desfășoară un trafic de deservire a zonelor de locuit, dar și a unor unități economice și instituții publice.

Se poate spune că în general circulația rutieră la nivelul orașului se desfășoară în condiții satisfăcătoare, înregistrându-se însă dificultăți la intersecțiile cu DJ 503 și DJ 601 unde traficul greu (de tranzit) creează perturbări în buna desfășurarea traficului rutier.

Din analiza situației existente rezultă că dezvoltarea economică a orașului Videle este strâns corelată cu gradul de monitorizare, fapt ce conduce la încărcări mari de trafic pe arterele din interiorul orașului, peste care se suprapune fluxul general din traficul de tranzit.

#### 4.2. Infrastructura feroviară

Orașul Videle se află la intersecția liniei ferate CF 100 București – Craiova cu linia CF spre Giurgiu, fiind o cale ferată secundară. Prin gara Videle, orașul comunică cu toate orașele din județul Teleorman precum și cu restul țării.

Începută pe cheltuiala județului Vlașca și finalizată din bugetul statului (1910-1912), linia ferată Giurgiu - Videle, va contribui la dezvoltarea localității, ca antrepozit de cereale și stație de plecare a acestora, spre Dunăre. Apariția căii ferate și a unui terminus (la acea vreme) cu o importantă infrastructură feroviară (atelieri, triaje, antrepozite etc), va determina trecerea spre statutul de oraș al localității.

Dintre proiectele tip stabilite pentru realizarea gărilor, la Videle a fost ales un tip (definit ca Tipul 5C în studiul d-lui Toader Popescu) de dimensiuni medii, simetrice, cu un singur nivel și fațade din cărămidă aparentă, tip utilizat la mai multe gări de pe liniile de importanță secundară: Zănoaga, Drăgănești, Ciorani, Bucu, Ograda. Această generație reprezintă ultima reinterpretare a „stilului CFR” înanite ca stilul național să acapareze integral și acest program de arhitectură (gările) așa cum o va face cu majoritatea programelor publice până la sfârșitul deceniului 3 al secolului XX.

#### 4.3. Transportul în comun urban

Situația sistemului de transport în orașul Videle la ora actuală are următoarele caracteristici:

- legătura orașului cu teritoriul se realizează prin intermediul transportului în comun interurban deservit de societăți comerciale private;

- microbuzele – deși mai moderne decât tipologia prezentată anterior, păcătuiesc prin lipsa spațiului, la ore de vârf circulă la capacitate maximă, cu consecințe asupra ventilației optime, prezența unei persoane corpulente pe interval fiind de natură să îngreuneze sau să blocheze circulația călătorilor în vehicul, lipsa spațiului le fac aproape inutilizabile pentru persoanele cu handicap și incomodează persoanele cu înălțime peste medie. Acest mijloc de transport în comun comportă riscuri majore în caz de accident, când este supraaglomerat.

- sisteme de taximetrie au luat o amploare deosebită în oraș – a se vedea numărul de operatori și mărirea parcului fiecăruia.

Este necesară introducerea unui nou concept privind transportul în comun, capabil să ardă etapele și să impulsioneze dezvoltarea municipală.

#### 4.4. Analiza SWOT - Sistemul de relații în teritoriu

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- situarea în centrul de greutate al zonei, cu posibilități de comunicare cu centre economice importante din țară;</li> <li>-proximitatea față de marii poli industriali reprezintă un avantaj pentru producătorii locali prin prisma desfacerii mai facile a bunurilor;</li> <li>- prezența de-a lungul drumurilor principale a unor terenuri neocupate sau aparținând fostelor platforme industriale ce pot fi folosite pentru amplasarea de parcuri industriale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența A.D.I. „Teleorman” pentru sectorul de apă și apă uzată și A.D.I. „Managementul deșeurilor” este un motor de dezvoltare pentru zonă în accesarea de fonduri europene;</li> <li>-achiziționarea de material rulant electric/vehicule ecologice și construirea infrastructurii de transport electric și stații de alimentare a automobilelor electrice ;</li> <li>-posibilitatea finanțării unei centuri ocolitoare (artera de rocadă) a orașului, împreună cu comunele limitrofe;</li> </ul>

Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- arterele majore de trafic și intersecțiile principale generează nivel de zgomot peste limita admisă de lege;</li> <li>- degradarea continuă a mediului antropogen și urban construit, a spațiilor publice și a mediului natural;</li> <li>- infrastructura de transport locală neadecvată dezvoltării de centre logistice regionale, fiind preferate cele urbane cu acces facil la drumuri naționale/județene cu câte 2 benzi pe sens;</li> <li>- nu este situat pe traseul unui coridor TEN-T Core, fiind situat pe un traseu rutier secundar, viitor drum expres;</li> <li>- uzura morală și fizică a a căii ferate și a stației C.F.R., una din „porțile de acces” în oraș ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- polarizarea manifestată de orașele de rang superior din regiunea de dezvoltare și din zonă (București, Alexandria, Roșiori, Pitești);</li> <li>- izolare relativă față de coridoarele majore de transport (paneuropene);</li> <li>- schimbări politice pot afecta relațiile cu autoritățile județene și pot îngreuna buna derulare a proiectelor și strategiei de dezvoltare;</li> <li>- fragmentarea sistemului legăturilor socio- economice de o serie de obstacole naturale (râuri, pârâuri) sau antropice (șosele, cale ferată) a căror traversare presupune pasaje, poduri, viaducte etc.</li> </ul>

## 5. NIVEL DE DEZVOLTARE ECONOMICĂ A ORAȘULUI VIDELE

Orașul Videle face parte dintr-o regiune pentru care principalul motor al creșterii economice rămâne industria, care, la un moment dat, genera 29% din PIB-ul regional și ajungea la 13% din contribuția zonei la PIB-ul național. Structura economică a regiunii este dominată de industrie în cele trei județe din nord (Prahova, Dâmbovița și Argeș) și de agricultură în cele patru județe din sud (Teleorman, Giurgiu, Călărași și Ialomița).

Înființat în anul 1968, odată cu noua reformă administrativ-teritorială din România, orașul Videle, denumit și orașul petroliștilor, prin valorificarea șansei sale istorice de a deveni oraș, reprezentată de rezervele de petrol existente în zonă, în vederea punerii acestora în valoare.

Conducătorii țării din aceea perioadă au luat decizia de a extinde activitatea de prospecțiuni geologice și pe cea de extracție a petrolului. Așa a luat ființă Schela de Extracție Petrolieră Videle, câțiva ani mai târziu, în urma extinderii activității, fiind înființată și Schela de Extracție Petrolieră din comuna Poeni, precum și Întreprinderea de Foraj Sonde Videle. Ulterior, Schelele de extracție petrolieră au primit denumirea de Schele de Producție Petrolieră. Aurul negru era extras din adâncuri și pompat din parcurile de colectare a țuțeiului prin conducte magistrale spre cele mai renumite rafinării din Prahova au condus rapid la dezvoltarea orașului Videle, până atunci fiind doar o comună ceva mai mare. O comună cu o populație care-și câștiga efectiv existența din agricultură, din prestări de servicii specifice acelei perioade, dar și de pe urma muncii în unități din București.

Odată cu extinderea activității de extracție petrolieră, Videle a devenit și un oraș al navetiștilor, unii dintre videleni făcând naveta la București, dar și foarte mulți specialiști care locuiau în București făcând naveta, la serviciu, la Videle, Schela de Extracție Petrolieră având în acei ani mai bine de 2.500 de salariați.

Odată cu reorganizarea activității Schelei de Producție Petrolieră Videle, o parte din specialiști și muncitori și-au pierdut locurile de muncă, iar bugetul administrației publice locale a primit venituri mai mici.

Deși a trecut prin momente dificile, în momentul de față înregistrează o creștere economică, în pofida faptului că o mare parte a locuitorilor lucrează în orașe relativ apropiate, precum: București, Alexandria, Roșiori.

Dezvoltarea economică a orașului Videle se bazează pe câteva domenii de activitate, astfel :

- Extracția petrolului și a gazelor naturale și serviciile conexe;
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- Lucrări de construcții – clădiri rezidențiale și nerezidențiale.

O altă activitate la nivelul orașului Videle o constituie agricultura, care se desfășoară însă la nivel de microferme și, într-o mai mică măsură, sub formă asociativă.

### 5.1. Profilul economic al orașului Videle

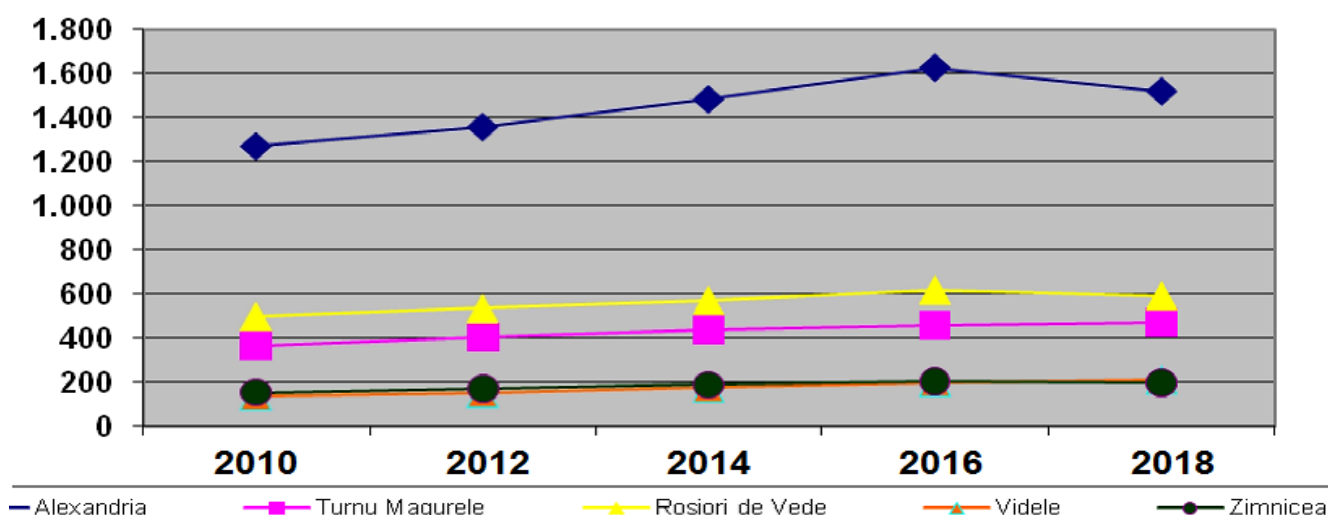
#### 5.1.1. Poziția orașului Videle în contextul economic al județului Teleorman

Analiza prezentă a fost realizată la nivelul datelor disponibile pentru perioada 2010-2018, pentru sectoarele economice dominante, comparativ, la nivel de fiecare localitate urbană din județ.

Analiza a prezentat o evoluție în perioada de timp analizată a numărului de firme, a cifrei de afaceri și a numărului de salariați în sectoarele respective.

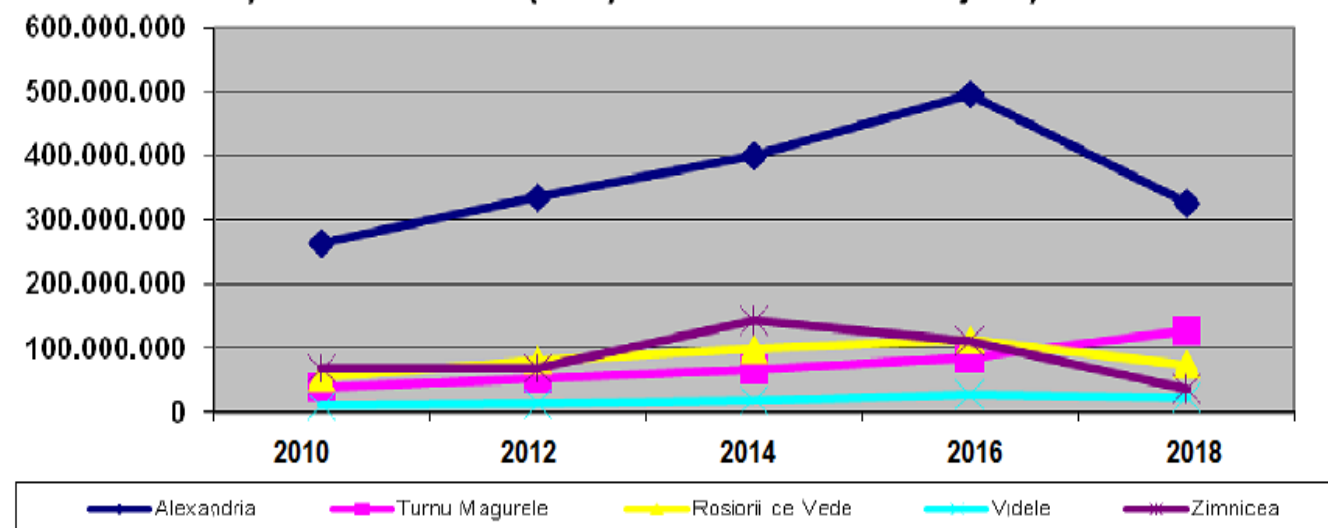
Toate sectoarele în care sunt firme active înregistrate au înregistrat o ușoară creștere, singura scădere fiind în sectorul construcții.

### Evoluția numărului de firme active în centrele urbane din județul Teleorman



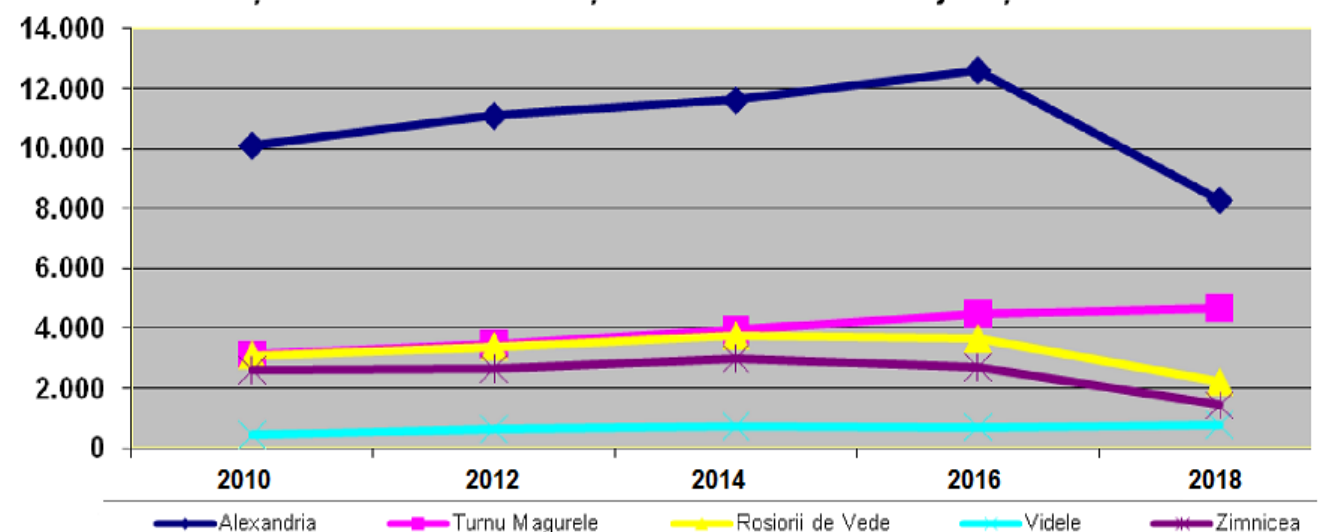
Se observă lesne evoluția similară cu Zimnicea, oraș cu potențial mult mai redus ca Videle.

### Evoluția cifrei de afaceri (euro) în centrele urbane din județul Teleorman



În valori absolute, cifra de afaceri a firmelor din orașul Videle ocupă permanent ultimul loc.

### Evoluția numărului de salariați în centrele urbane din județul Teleorman



Și evoluția numărului de salariați plasează orașul pe ultimul loc între centrele urbane teleormănene.

### 5.1.2. Structura agenților economici din orașul Videle

Începând din 1990, în localitatea Videle au fost înregistrate la Registrul Comerțului un număr de 831 firme. Până la data actualizării au rămas în funcțiune 454 de firme, dintre care 423 sunt încă active (conform ANAF).

Un număr de 216 firme înregistrate în Videle figurează ca fiind inactice fiscal. Pentru anul 2020 au depus datele de bilanț un număr de 255 firme.

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Număr de societăți în orașul Videle	Pondere în totalul societăților din oraș (%)
1	Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor	122	47,80
2	Hoteluri și restaurante	9	3,50
3	Activități profesionale, științifice și tehnice	-	-
4	Agricultură, silvicultură și pescuit	19	7,50
5	Industria prelucrătoare	6	2,40
6	Distribuția apei; Salubritate; Gestionarea deșeurilor	2	0,80
7	Transport și depozitare	37	14,50
8	Activități de servicii administrative și servicii suport	-	-
9	Informații și comunicații	6	2,40
10	Construcții	25	9,80
11	Intermedieri financiare și asigurări	9	3,50
12	Activități de spectacole culturale și recreative	2	0,80
13	Alte activități de servicii	18	7,00
	<b>TOTAL</b>	<b>255</b>	<b>100,00</b>

Sursa datelor: Serviciile funcționale – Primăria Videle și ANAF Teleorman

Structura agenților economici din orașul Videle, în funcție de domeniul lor de activitate, relevă faptul că principalii agenți economici acoperă o gamă mai largă de domenii de activitate, predominante fiind însă cele din domeniul comerțului.

La nivelul economiei orașului, se constată că profilul ocupațional este preponderent din domeniul secundar și terțiar în același timp. Acest fapt se manifestă prin dezvoltarea la nivel teritorial a unor activități economice performante precum: industria extractivă și prelucrătoare, activități din domeniul construcțiilor, dar și servicii comerciale, servicii de transport, alte categorii de servicii.

Din totalul celor 255 societăți active, 93,56 % sunt microîntreprinderi, respectiv au maxim 9 angajați și o cifră de afaceri anuală și/sau active totale anuale de maxim 2 milioane EUR.

Evoluția societăților din orașul Videle (conform datelor din anii în care există raportări statistice) a avut un trend permanent ascendent, cu fluctuații corespunzătoare perioadelor de criză sau boom economic:

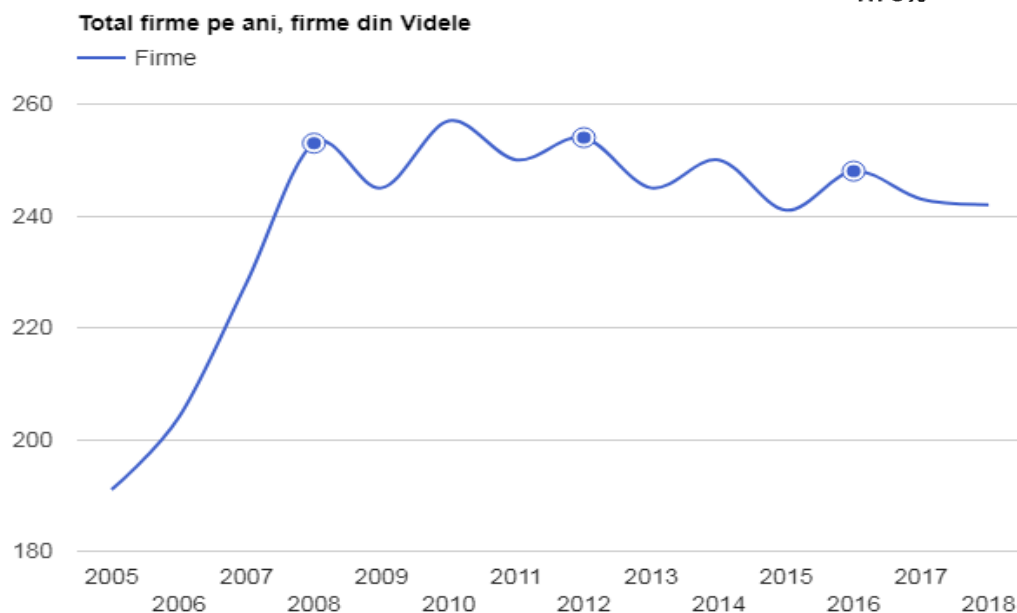
Tipuri de societăți	Ani în care există raportări statistice			
	2011	2012	2013	2014
Microîntreprinderi	148	153	171	160
Întreprinderi mici	12	11	13	13
Întreprinderi inactice	16	23	52	56
Contribuabili mijlocii	1	2	2	2
<b>Total societăți existente, din care:</b>	<b>177</b>	<b>189</b>	<b>238</b>	<b>231</b>
- nou-înființate	3	6	3	4
- active	161	166	186	175

Sursa datelor: ANAF Teleorman

Principali agenți economici din orașul Videle acoperă o gamă mai largă de domenii de activitate, predominante fiind însă cele din domeniul comerțului.

După 1989, ponderea agenților economici a scăzut dramatic, iar activități de tradiție (fabricare mobilă, covoare, reparare utilaje) au dispărut, iar activitățile legate de extracția petrolului și a gazelor de sondă și-au diminuat semnificativ volumul.

An	Firme
2005	191
2006	204
2007	228
2008	253
2009	245
2010	257
2011	250
2012	254
2013	245
2014	250
2015	241
2016	248
2017	243
2018	242

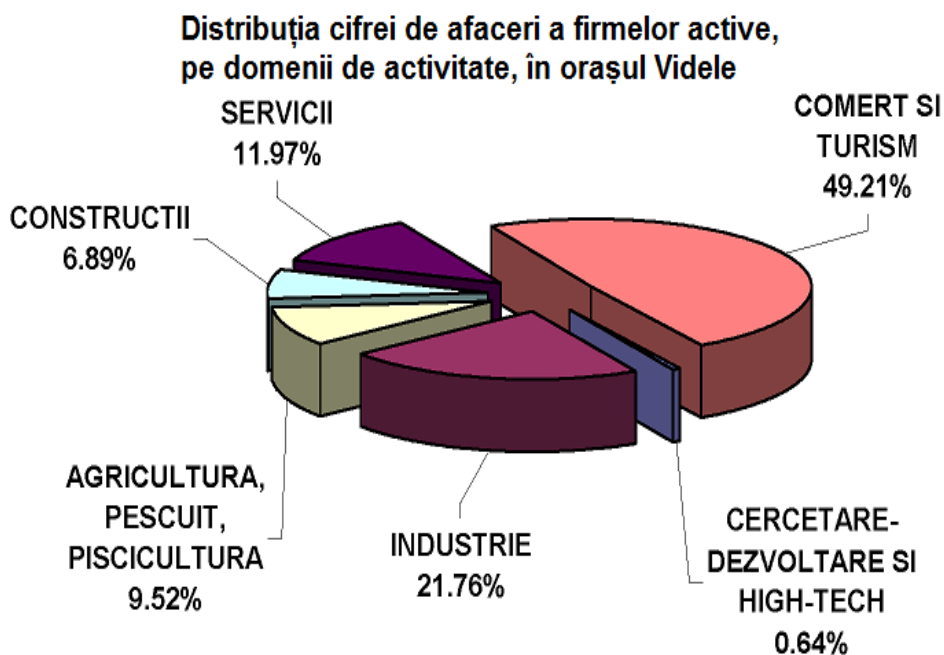


În evoluția numărului de firme active, deși trendul numeric este permanent ascendent, corelarea în interpretarea rezultatelor cu ceilalți indicatori (cifra de afaceri, număr de salariați) indică faptul că firmele sunt de dimensiuni și volum de activitate mici, creând puține locuri de muncă.

### 5.1.3. Evoluția cifrei de afaceri a firmelor active din orașul Videle

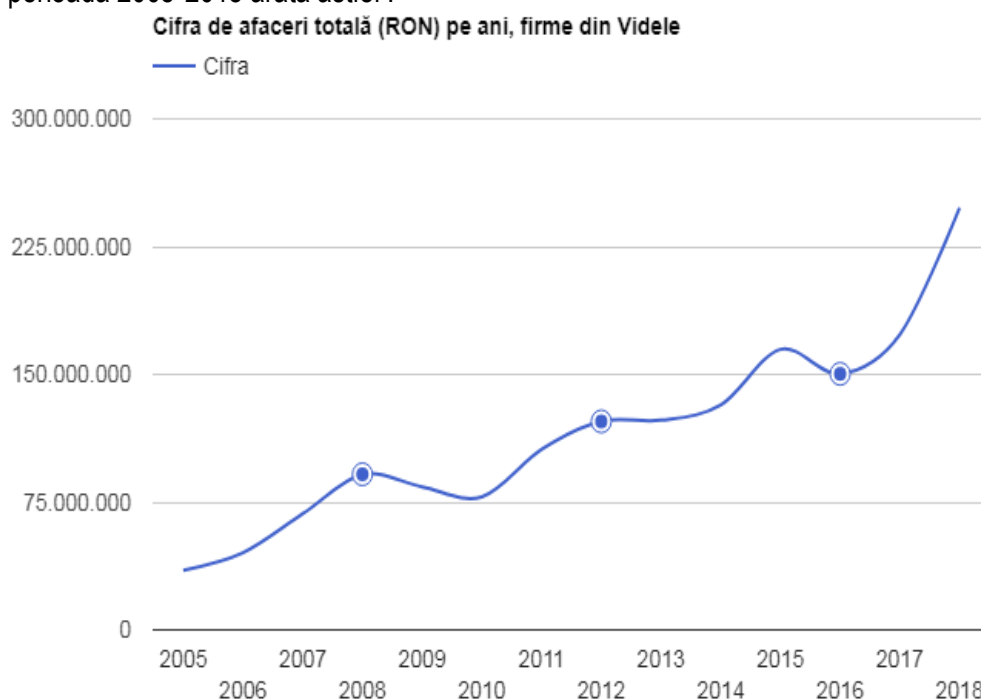
În orașul Videle, începând cu anul 2009, firmele active au înregistrat o scădere a cifrei de afaceri, comparativ cu anii anteriori, de la 26 de milioane de euro la mai puțin de 24 milioane de euro, revenirea la nivelurile anterioare crizei generale fiind relativ lentă.

Urmărind evoluția cifrei de afaceri a firmelor active din orașul Videle se observă o evoluție cu trend permanent ascendent, întrerupt când și când de mici sincope, în general dictate de crizele de produse petroliere sau, din contră, de cele de supraproducție pe piețele externe.



Un grafic analizând perioada 2005-2018 arată astfel :

An	Cifra (RON)
2005	3 498 578
2006	4 524 915
2007	6 813 469
2008	9 135 879
2009	8 396 946
2010	7 809 558
2011	10 599 279
2012	12 238 517
2013	12 310 165
2014	13 194 796
2015	16 464 306
2016	15 032 272
2017	17 340 280
2018	24 779 201



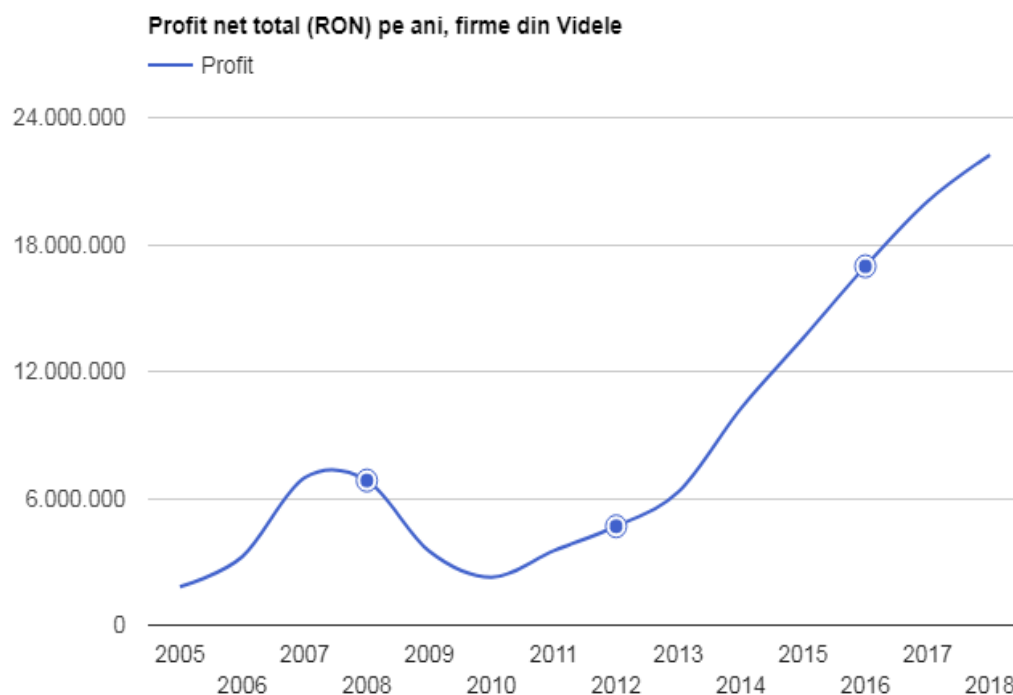
Criza economică și financiară și perioada ce i-a urmat au influențat negativ și bugetele publice locale ale orașelor mici, atât prin sursele provenite prin redistribuire de la bugetul de stat, care s-au diminuat constant, cât și prin veniturile proprii mai mici.

În cazul orașelor mici (este și cazul orașului Videle), măsura reducerii deficitelor dintre veniturile și cheltuielile publice locale ale administrațiilor teritoriale a generat riscul neasigurării finanțării unor servicii publice prestate de autorități, cum sunt: alimentarea cu apă, canalizarea, salubritate, etc. și, prin acestea, degradarea condițiilor de viață ale comunităților.

Diminuarea părții din buget provenită de la bugetul de stat a avut loc în condițiile în care bugetele publice locale ale orașelor mici depind într-o mare măsură de bugetul central, pe diferite căi, depășind 50%, în orașul Videle (o medie anuală de cca 57%), numai 43% din bugetul public local al orașului Videle provenind din taxe și impozite locale.

#### 5.1.4. Evoluția profitului net total al firmelor active din orașul Videle

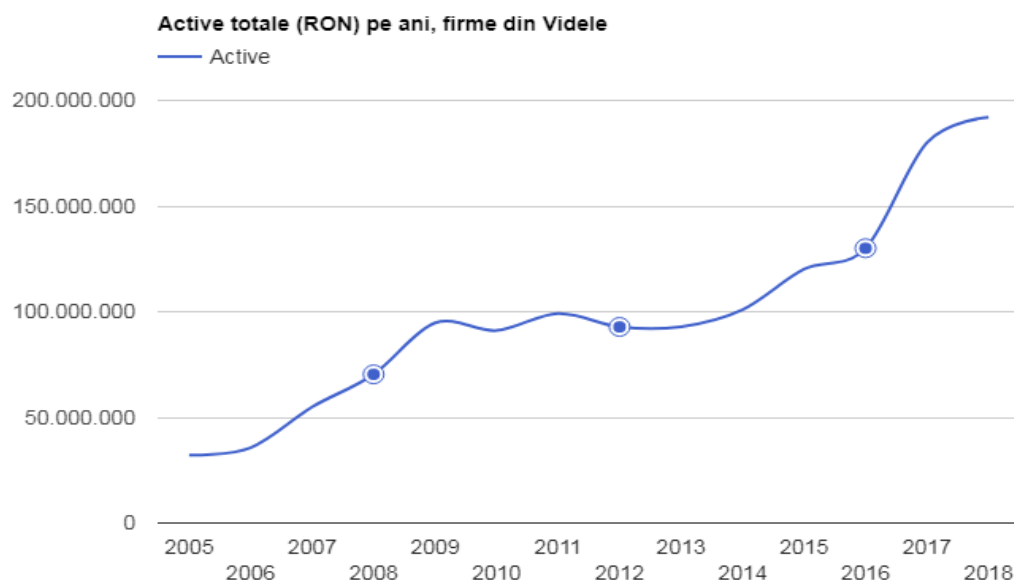
An	Profit (RON)
2005	181 885
2006	323 468
2007	697 027
2008	684 136
2009	349 633
2010	226 710
2011	351 932
2012	467 478
2013	630 297
2014	1 024 127
2015	1 357 182
2016	1 696 974
2017	2 004 217
2018	2 224 046





### 5.1.5. Evoluția activelor totale ale firmelor active din orașul Videle

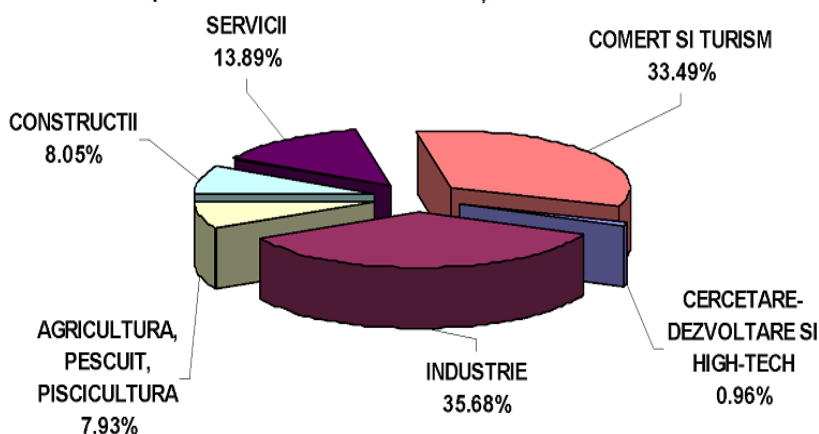
An	Active (RON)
2005	3 206 531
2006	3 565 485
2007	5 491 817
2008	7 035 491
2009	9 469 653
2010	9 110 427
2011	9 919 578
2012	9 280 250
2013	9 293 353
2014	10 099 948
2015	12 010 700
2016	13 003 289
2017	18 006 791
2018	19 203 150



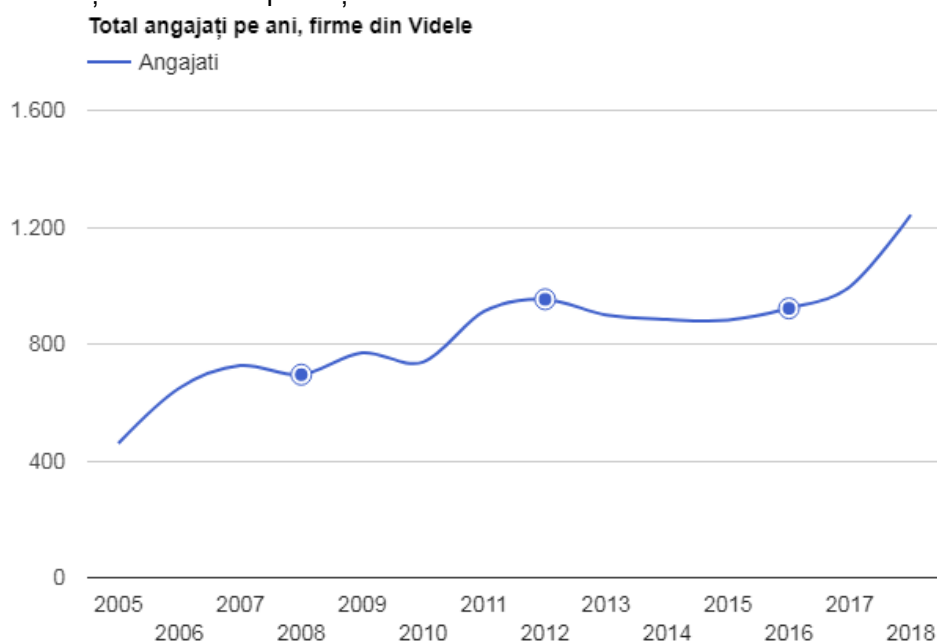
### 5.1.6. Evoluția numărului de salariați ai firmelor active din orașul Videle

Analizând distribuția salariaților în funcție de principalele activități ale economiei evidențiem următoarele activități : agricultură, silvicultură și piscicultură; industrie – incluzând industria extractivă, cea prelucrătoare, a energiei electrice, distribuției de apă, tratarea și epurarea pelor uzate, etc.; construcții, comerț, servicii. Urmărind evoluția salariaților în principalele activități ale economiei orașului pe o perioadă mai lungă (2005-2018) evidențiem că a existat permanent un număr relativ constant de salariați, excepție făcând ultimul an (2018), cu un plus evident și dător de speranță la acest indicator :

Distribuția numărului de salariați ai firmelor active, pe domenii de activitate în orașul Videle



An	Angajați
2005	460
2006	649
2007	726
2008	695
2009	770
2010	738
2011	912
2012	953
2013	899
2014	884
2015	882
2016	922
2017	996
2018	1242



## 5.2. Evoluția sectoarelor economice caracteristice ale orașului Videle

### 5.2.1. Agricultură, zootehnia, silvicultura și piscicultura

#### 5.2.1.1. Agricultură

##### 5.2.1.1.1. Fondul funciar

Agricultura este o ramură de tradiție în economia județului Teleorman, el fiind situat pe primele locuri în ierarhia județelor țării în ceea ce privește suprafața agricolă și potențialul producției vegetale și animale. Deși agricultura reprezintă o ramură importantă a economiei județului Teleorman, potrivit opiniei generale nu este valorificată suficient pentru a putea deveni un pilon real de susținere a economiei locale.

Orașul Videle ocupă o suprafață de 7815 ha (1,34% din suprafața totală a județului Teleorman), din care cea mai mare suprafață (82%) o reprezintă **terenul agricol**, adică 6437 ha.

Conform datelor statistice, constatăm că la nivelul orașului Videle, suprafața fondului funciar este de 498 mii ha, din care vii 11 mii ha, livezi 236 ha, pajiști 35 mii ha, suprafața arabilă 451 mii ha.

Producția agricolă a județului la principalele culturi: grâu și secară (locul I pe țară), orz și orzoaică (locul IV pe țară), porumb boabe (locul VI pe țară), floarea soarelui (locul VII pe țară).

Producția vegetală reprezintă 4% din producția la nivel național (locul II pe țară), iar producția animală reprezintă 3,5% din producția la nivel național (locul XII pe țară).

#### Evoluția suprafețelor de teren, în perioada 2010 – 2014

Suprafața fondului funciar	Ani în care există raportări statistice					
	2010		2012		2014	
	ha	%	ha	%	ha	%
Suprafața agricolă	6356	75.49	6356	75.51	6437	75.18
Suprafața neagricolă	2064	24.51	2061	24.49	2125	24.82
<b>TOTAL</b>	<b>8420</b>	<b>100</b>	<b>8417</b>	<b>100</b>	<b>8562</b>	<b>100</b>

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

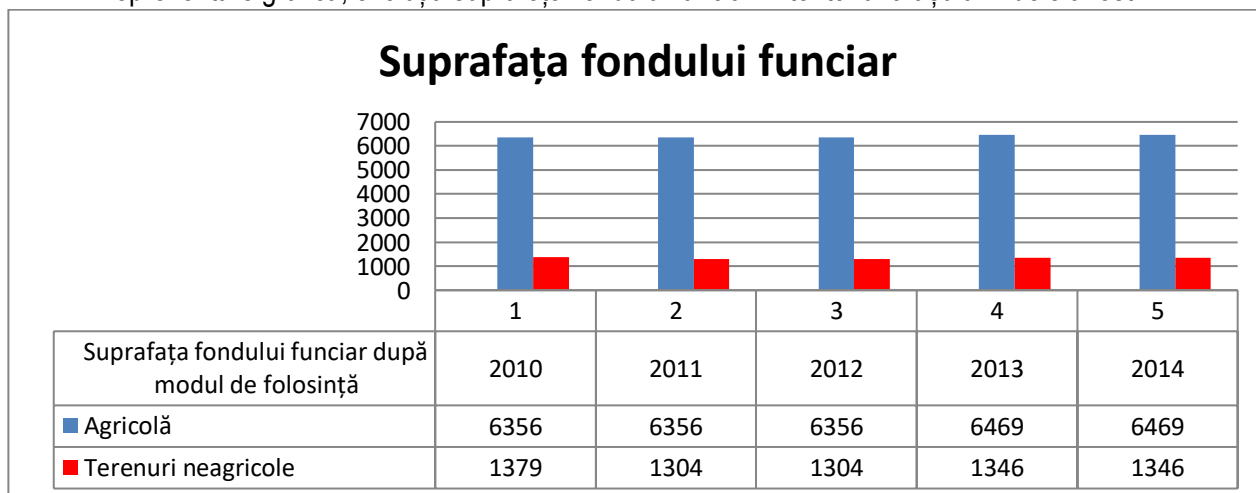
După forma de proprietate, terenul agricol este deținut în proporție de peste 94% de proprietari privați, în timp ce terenul neagricol este deținut într-o proporție de 40% de stat.

#### Împărțirea suprafeței administrative, după forma de proprietate

Specificație	Teren agricol		Teren neagricol		Total
	ha	%	ha	%	ha
Proprietate publică a UAT	-	-	304	22	304
Proprietate privată a UAT	395	6	247	18	642
Proprietate privată	6042	94	827	60	6869
<b>TOTAL</b>	<b>6437</b>	<b>100</b>	<b>1378</b>	<b>100</b>	<b>7815</b>

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

În reprezentare grafică, evoluția suprafeței fondului funciar în teritoriul orașului Videle a fost :



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

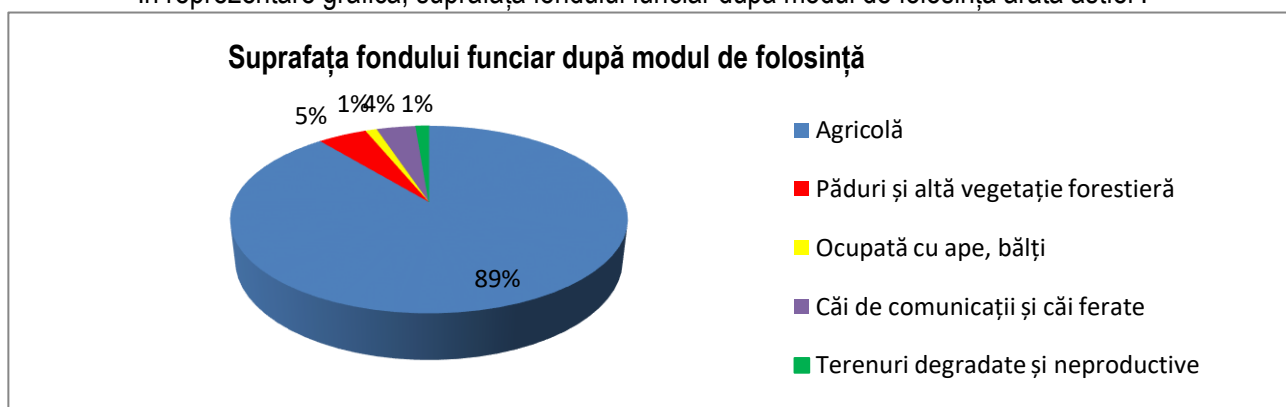


Suprafața fondului funciar după modul de folosință la nivelul orașului Videle se prezintă astfel :

Suprafața fondului funciar după mod de folosință	2010	2011	2012	2013	2014
<b>TOTAL</b>	7735	7660	7660	7815	7815
Agricolă	6356	6356	6356	6469	6469
Terenuri neagricole	1379	1304	1304	1346	1346
Păduri și altă vegetație forestieră	347	347	347	347	347
Ocupată cu ape, bălți	121	121	81	81	81
Căi de comunicații și căi ferate	275	275	278	278	278
Terenuri degradate și neproductive	17	17	51	93	93

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

În reprezentare grafică, suprafața fondului funciar după modul de folosință arată astfel :



Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Până în anul 2010 suprafața agricolă era de 83% din suprafața totală a terenurilor, urmând ca în perioada următoare să se înregistreze o ușoară depreciere 82%.

Suprafața terenurilor neagricole este de 1336 ha. În anul 2014 suprafața înregistrată a terenurilor neagricole sunt compuse din: terenuri ce sunt ocupate de construcții (547 ha), păduri și terenuri cu vegetație forestieră (347 ha), suprafețe cu ape și bălți (81 ha), suprafețe de terenuri ce au ca destinație construcția principalelor căi de comunicație (278 ha), suprafețe neproductive sau degradate (83 ha).

Din punct de vedere al evoluției terenului, în ultimii ani structura suprafeței administrative a orașului s-a modificat, putându-se observa o ușoară creștere de-a lungul anilor la nivelul *terenului agricol și celui neproductiv*.

Suprafața agricolă totală este alcătuită din teren arabil în cea mai mare parte – 6317 ha (97,6%), pășuni și fânețe 91 ha (1,4%) și vii și livezi 61 ha (1,0%).

#### Distribuția fondului funciar după modul de folosință și forma de proprietate, în anul 2014

Folosință	Proprietate		din care în proprietate:			
	Suprafața totală		privată		de stat	
	ha	%	ha	%	ha	%
<b>Suprafața agricolă</b>	6469	82.81	5698	91.26	771	48.33
Suprafața arabilă	6317	80.86	5546	88.82	771	48.33
Suprafața pășunilor	91	1.17	91	1.46	-	-
Suprafețe vii și pepiniere viticole	51	0.66	51	0.82	-	-
Suprafețe livezi și pepiniere pomicole	10	0.13	10	0.16	-	-
<b>Suprafața neagricolă</b>	1346	17.19	546	8.74	800	51.67
Suprafața păduri/alte terenuri cu vegetație forestieră	347	4.46	-	-	347	22.69
Suprafața cu ape și bălți	81	1.04	-	-	81	5.3
Suprafața ocupată cu construcții	547	7.04	497	7.96	50	3.27
Suprafața cu căi de comunicații și căi ferate	278	3.58	-	-	278	18.8
Suprafața cu terenuri degradate și neproductive	93	1.07	49	0.78	44	2.22
<b>Suprafața totală</b>	<b>7815</b>	<b>100</b>	<b>6244</b>	<b>100</b>	<b>1571</b>	<b>100</b>

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

Suprafața terenurilor agricole este de 6.469 ha, fiind în proporție de 91% în proprietate privată.

Suprafețele de teren arabile sunt în majoritate private, ponderea acestora în totalul suprafețelor agricole din localitate fiind de 88%.

Terenurile neagricole sunt în proporție de aproximativ 59% în proprietate publică, ceea ce înseamnă că suprafețele private din această categorie reprezintă 41% din suprafața terenurilor neproductive. Suprafața pădurilor și alte terenuri cu vegetație forestieră este de 347 ha, toate în proprietate publică.

**Suprafața agricolă utilizată, suprafața agricolă neutilizată și alte suprafețe (ha), pe categorii de folosință**

Localitate	Suprafața agricolă utilizată					Suprafața agricolă neutilizată	Suprafața împădurită	Din care: Crânguri în sistem de rotație pe termen scurt	Suprafețe ocupate cu clădiri, curți, drumuri. Cariere, etc.	Heleștee, iazuri, băți	Suprafața totală a exploatații agricole
	Teren arabil	Grădini familiale	Pășuni și fânețe	Culturi permanente	Total						
Județ Teleorman	437727,96	4508,72	39334,6	5599,81	487171,09	7728,46	946,98	36,2	7972,23	368,52	504187,28
Oraș Videle	4883,58	63,08	95,7	57,05	5099,41	367,51	2,92	-	175,88	0,2	5645,92
Pondere (%)	1,11	1,40	0,24	1,01	1,04	4,75	0,3	0	2,20	0,05	1,12

Sursa datelor: Recensământul agricol 2010; Direcția Județeană de Statistică Teleorman

**5.2.1.1.2. Exploatațiile agricole**

Numărul exploatațiilor agricole, cu suprafață agricolă utilizată, pe categorii de folosință a fost detaliat în tabelul de mai sus, tabel în care se observă că în orașul Videle cea mai mare suprafață de teren este suprafața agricolă utilizată (2.221 ha), urmată de suprafața ocupată cu clădiri, curți, drumuri, cariere, etc. – (2.173 ha).

Suprafața terenului agricol neutilizat este de 341 ha, aceasta reprezentând un procent de 13,3% din totalul suprafeței agricole.

**Exploatații agricole (număr), cu suprafața agricolă utilizată, pe categorii de folosință**

Localitate	Suprafața agricolă utilizată					Suprafața agricolă neutilizată	Suprafața împădurită	Din care: Crânguri în sistem de rotație pe termen scurt	Suprafețe ocupate cu clădiri, curți, drumuri Cariere etc	Heleștee, iazuri, băți	Suprafața totală a exploatații agricole
	Teren arabil	Grădini familiale	Pășuni și fânețe	Culturi permanente	Total						
Județ Teleorman	72945	81609	5402	53044	98018	9013	2280	136	97470	37	100808
Oraș Videle	1636	1946	173	990	2221	341	3	-	2173	1	2275

Sursa datelor: Recensământul agricol 2010; Direcția Județeană de Statistică Teleorman

Numărul de exploatații agricole după modul de deținere a suprafeței agricole utilizate: în proprietate, în concesiune, în arendă, în parte, utilizate cu titlu gratuit și alte moduri.

**Exploatații agricole (număr) după modul de deținere a suprafeței agricole utilizate**

Modul de deținere a suprafeței	Oraș Videle	Județ Teleorman
În proprietate	2055	92702
În concesiune	1	129
În arendă	24	1008
În parte	6	438
Utilizat cu titlu gratuit	259	2552
Alte moduri	31	1189
<b>TOTAL</b>	<b>2376</b>	<b>98018</b>

Sursa datelor: Recensământul agricol 2011; Direcția Județeană de Statistică

Cele mai multe exploatații agricole după modul de deținere a suprafeței agricole utilizate sunt în proprietate (2.055 în Videle și 92.702 în Teleorman).

Numărul exploatații agricole care utilizează terenul arabil, după modul de deținere al acestuia este prezentat în tabelul următor:

**Exploatații agricole (număr) care utilizează terenul arabil, după modul de deținere al acestuia**

Modul de deținere a suprafeței	Oraș Videle	Județul Teleorman
În proprietate	2055	67926
În concesiune	1	63
În arendă	24	1022
În parte	6	450
Utilizat cu titlu gratuit	259	2342
Alte moduri	31	1142
<b>TOTAL</b>	<b>2376</b>	<b>72945</b>

Sursa datelor: Recensământul agricol 2011; Direcția Județeană de Statistică

Cele mai multe exploatații agricole sunt de dimensiuni mici, aproape 41% dintre acestea nu depășesc o jumătate de hectar în orașul Videle, o realitate de care va trebui să se țină cont, în special în ceea ce privește producțiile ce se obțin la hectar. Această fărâmițare a parcelelor crează probleme foarte mari în aplicarea tehnologiilor competitive pentru exploatarea pământului.

**5.2.1.1.3. Situația suprafețelor cultivate**

Principalele culturi realizate pe suprafețe arabile utilizate și pe alte terenuri agricole fac referire la: cereale și boabe (grâu, secară, porumb); floarea soarelui, cartofi, legume.

Cele mai extinse suprafețe cultivate sunt cele de grâu și secară 1756 ha, porumb boabe (1890 ha), floarea soarelui (1289 ha), cartofi (40 ha), legume (150 ha).

Suprafețele cultivate în orașul Videle, conform Recensământului agricol 2011 pe categorii de cultură sunt:

CULTURI	Orașul Videle		Județ Teleorman
	Suprafața cultivată (ha)	Pondere din teren arabil	Suprafața cultivată (ha)
Grâu comun și grâu spelt	1848,95	46,83	175372,12
Porumb	1128,57	28,58	68278,70
Plante tehnice (floarea soarelui, rapiță și soia)	587,67	14,88	123724,25
Legume, pepeni (în câmp și în sere)	2	0,05	1461,12
Plante de nutreț (fân și masa verde, leguminoase pentru nutreț – lucernă, trifoi)	380,68	9,64	16487,13
Cartofi	0,21	0,02	339,82
Alte culturi	-	-	158,80
<b>TOTAL ARABIL (din suprafața agricolă utilizată)</b>	<b>3948,08</b>	<b>100</b>	<b>385821,94</b>

Sursa datelor: Recensământul agricol 2011; Direcția Județeană de Statistică Teleorman

Observăm că cele mai mari suprafețe agricole 1848,95 ha sunt utilizate pentru cultivarea grâului (46,83%), urmate de cele destinate porumbului, care ocupă 1128,57 ha (28,58%).

Printre plantațiile cele mai des cultivate la nivelul orașului Videle amintim strugurii de vin și prunii. Suprafața ocupată de aceste tipuri de culturi se poate observa în tabelul următor:

**Suprafețe cultivate în orașul Videle**

Cultura	Suprafața cultivată (ha)	Pondere
Meri	1,48	2,60
Pruni	4,11	7,20
Alți pomi fructiferi	3,63	6,36
Struguri de masă	-	-
Struguri de vin	47,83	83,84
<b>TOTAL</b>	<b>57,05</b>	<b>100</b>

Sursa datelor: Recensământul agricol 2010; Direcția Județeană de Statistică Teleorman

Dintre cele mai predominante plantații de acest tip, sunt cele de struguri de vin care ocupă 47,83 ha, urmate de cele destinate prunilor 4,11 ha și meri 1,48 ha.

## 5.2.1.1.4. Productivitatea sectorului agricol

**Situația producțiilor medii la principalele culturi în județul Teleorman**

Denumire cultură	U.M.	Ani cu raportări statistice		Diferența +/-	Diferența %
		Producția 2011	Producția 2014		
Grâu	Kg/ha	3794	3388	-406	-12,00
Porumb	Kg/ha	4428	4600	+172	+3,74
Pepeni verzi și galbeni	Kg/ha	18514	22830	+4316	+18,90
Cartofi	Kilograme	16390	16399	+9	+0,05
Prune	Kilograme	12	8	-4	-50,0
Meri	Kilograme	24	21	-3	-14,30
Struguri	kilograme	3312	3035	-277	-9,12

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

Se observă o creștere semnificativă a producției în anul 2014 față de 2011 la culturile de pepeni verzi și galbeni (18,90%) și o creștere mică a producției de porumb (3,74%). La toate celelalte categorii de culturi s-au înregistrat scăderi ale producției în anul 2014 față de anul 2011.

## 5.2.1.2. Creșterea animalelor

Sectorul zootehnic este reprezentat de creșterea păsărilor, porcinelor, ovinelor, bovinelor. Zootehnia reprezintă o ramură de tradiție, creșterea animalelor este favorizată de o bază furajeră corespunzătoare.

Efectivele de animale nu au înregistrat fluctuații semnificative în perioada 2002 – 2008, cele mai mari efective fiind cele de păsări, ovine (o anumită rasă de ovine se situează printre produsele tradiționale, întâlnită doar în județul Teleorman) și bovine. Efectivele de păsări au scăzut cu aproximativ 3,5% din anul 2002 (3.016.038 capete în 2008), iar cele de porcine și ovine au crescut cu aproximativ 11,7% și respectiv 6,7%. Efectivele de bovine au înregistrat o scădere de aproximativ 4% în anul 2008 față de anul precedent.

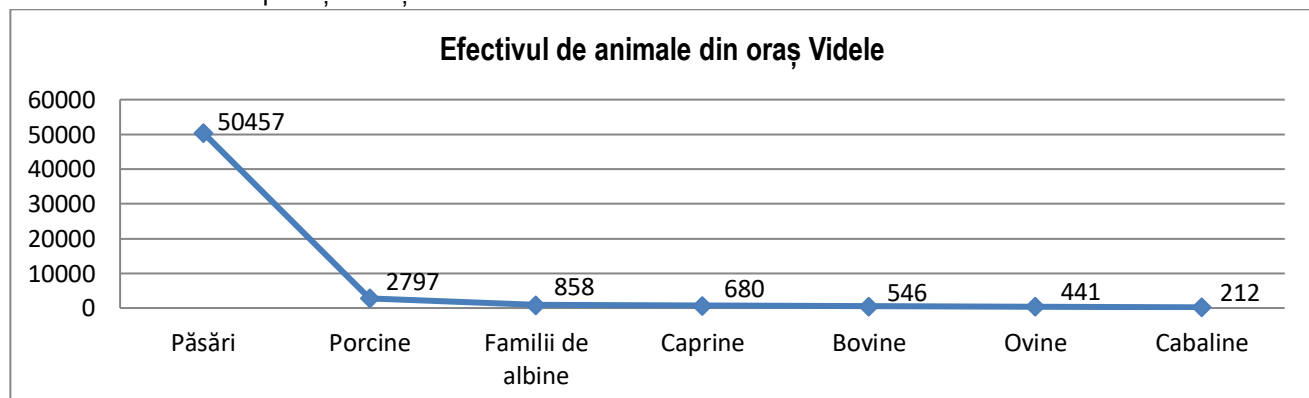
**Efectivele de animale din orașul Videle**

Efective de animale (capete)	Oraș Videle	Județ Teleorman
Bovine	546	34395
Ovine	441	112.143
Caprine	680	68.781
Porcine	2.797	136.051
Păsări	50.457	2.110.531
Cabaline	212	16.415
Familii de albine	858	39.261
<b>TOTAL</b>	<b>55.133</b>	<b>2.478.316</b>

Sursa datelor: Recensământul agricol 2010

La nivel de județ după păsări, urmează creșterea de porcine, ovine și caprine, iar la nivelul orașului topul preferințelor este identic, lucru de înțeles după suprafața de pășuni de care se bucură orașul Videle.

Pentru o mai bună înțelegere am realizat un grafic descendent pentru a localiza exact preferințele localnicilor în ceea ce privește creșterea animalelor.



Sursa datelor: Efectivul de animale din localitatea Videle

Observăm ca ultimele locuri sunt bovinele, ovinele și cabalinele ceea ce este explicat de faptul că agricultura nu se practică la o scară intensivă la nivelul localității.

#### 5.2.1.3. Parcul de mașini agricole

Referitor la dotarea parcului de tractoare și mașini agricole, potrivit datelor puse la dispoziție de către Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Teleorman pentru perioada 2005 – 2009, se poate observa fluctuații pozitive și negative ale tuturor utilajelor, în ultimul an înregistrându-se o scădere ușoară doar la parcul de tractoare ( 5 tractoare în anul 2009 față de anul precedent) și o scădere mai accentuată la instalațiile pentru irigații ( de 71 de instalații în anul 2009 comparativ cu anul 2008).

#### Evoluția parcului de mașini agricole în județul Teleorman – bucăți

Forme de proprietate	Categoriile de tractoare și mașini agricole	Ani				
		1991 (număr)	2001 (număr)	2011 (număr)	2016 (număr)	2019 (număr)
Total	Tractoare agricole fizice	5838	7103	7772	7124	6477
	Pluguri pentru tractor	2776	5877	6727	6053	5632
	Cultivatoare mecanice	1025	1520	1790	1790	1114
	Semănători mecanice	1661	3460	4447	4374	2675
	Masini de imprastiat ingrasaminte chimice	365	435	:	:	:
	Masini de stropit/prafuit cu tractiune mecanica	245	55	139	198	210
	Combine autopropulsate pentru recoltat cereale	1839	1538	1482	997	1209
	Combine autopropulsate pentru recoltat furaje	212	55	7	7	8
	Combine si masini pentru recoltat cartofi	36	8	5	12	20
	Prese pentru balotat paie si fan	1101	330	387	399	412
	Vindrovere pentru furaje	160	103	54	54	42
Proprietate privată	Tractoare agricole fizice	1411	6878	7748	7108	6460
	Pluguri pentru tractor	181	5721	6706	6053	5622
	Cultivatoare mecanice	14	1478	1780	1780	1111
	Semănători mecanice	48	3381	4429	4363	2668
	Masini de imprastiat ingrasaminte chimice	1	406	:	:	:
	Masini de stropit/prafuit cu tractiune mecanica	:	53	139	198	210
	Combine autopropulsate pentru recoltat cereale	8	1510	1473	995	1206
	Combine autopropulsate pentru recoltat furaje	:	49	6	6	7
	Combine si masini pentru recoltat cartofi	:	7	5	12	20
	Prese pentru balotat paie si fan	11	307	386	398	412
	Vindrovere pentru furaje	:	95	53	53	42

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

#### 5.2.1.4. Forța de muncă din agricultură

Numărul total al persoanelor care au lucrat în agricultură, după statutul juridic al exploatațiilor agricole este prezentat în tabelul de mai jos, comparat cu cel de la nivelul județului:

#### Persoane care au lucrat în agricultură, după statutul juridic al exploatațiilor agricole

Persoane care au lucrat în agricultură	ORAȘ VIDELE	JUDEȚ TELEORMAN
Total, din care:	4.910	194.060
În exploatații agricole fără personalitate juridică	4.880	190.596
În exploatații agricole cu personalitate juridică	30	3.464

Sursa datelor: Recensământul agricol 2011

Din tabel se poate constata că la nivelul localității în exploatațiile agricole fără personalitate juridică lucrează cca 42,40% din populația orașului, sub media la nivel de județ care este de 46,31%.

Intr-o evoluție prin comparație cu situația la nivelul județului Teleorman, forța de muncă salariată este prezentă astfel :

Forța de muncă salariată în județul Teleorman și în orașul Videle	Ani					
	1990	2000	2012	2014	2016	2018
	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
Județul Teleorman	126.285	65.919	51.028	52.087	51.976	54.017
Orașul Videle	7.533	4.598	2.759	2.815	2.574	2.415

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

Se poate lesne observa că numărul salariaților din Videle, pentru perioada mai lungă de timp analizată (1990 – 2018), a scăzut de 2,7 ori, iar la nivel de județ, de 2,4 ori.

#### 5.2.1.4. Silvicultura

Pădurea ocupă suprafețe restrânse pe văile Glavaciocului, Milcovățului și Șericului, datorită defrișării Codrilor Deliormanului. Vegetația zonală se dezvoltă pe solurile aluviale din luncile râurilor constituită din pajiști de luncă cu specii higrofile și păduri de luncă alcătuite din specii de esență moale.

Pe teritoriul orașului se întâlnesc elemente de silvostepă, pădure de foioase și vegetație azonală. Despre silvostepă putem spune că modificările s-au produs în mare parte datorită practicării agriculturii în vecinătatea pădurilor de pădure (Pădurea Zăvestreni, Pădurea Blejești).

Fondul forestier acoperă 347 ha, ocupând locul 3 din 8 în structura suprafeței administrative a orașului (4,5% din totalul suprafeței administrative) și este reprezentată de păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră.

Activitățile forestiere relevante pentru diminuarea efectelor schimbărilor climatice se concentrează în principal pe gestionarea durabilă a pădurilor, pentru conservarea și sporirea stocurilor de carbon în pădurile locale și în produsele din lemn recoltate din păduri.

Cunoașterea rolului pădurilor, preocuparea pentru o fundamentare ecologică a măsurilor silvotehnice și a altor măsuri de gospodărie, constituie mijloacele cele mai eficiente de a ghida intervențiile în sensul de a evita degradarea treptată a ecosistemelor forestiere prin recoltarea produselor pădurii, de a menține capacitatea lor medio-genă și conservatoare de mediu.

Suprafața fondului forestier la 31 decembrie 2017, comparativ cu aceeași dată a anului 2016, a înregistrat o ușoară creștere de aproximativ 3 mii ha.

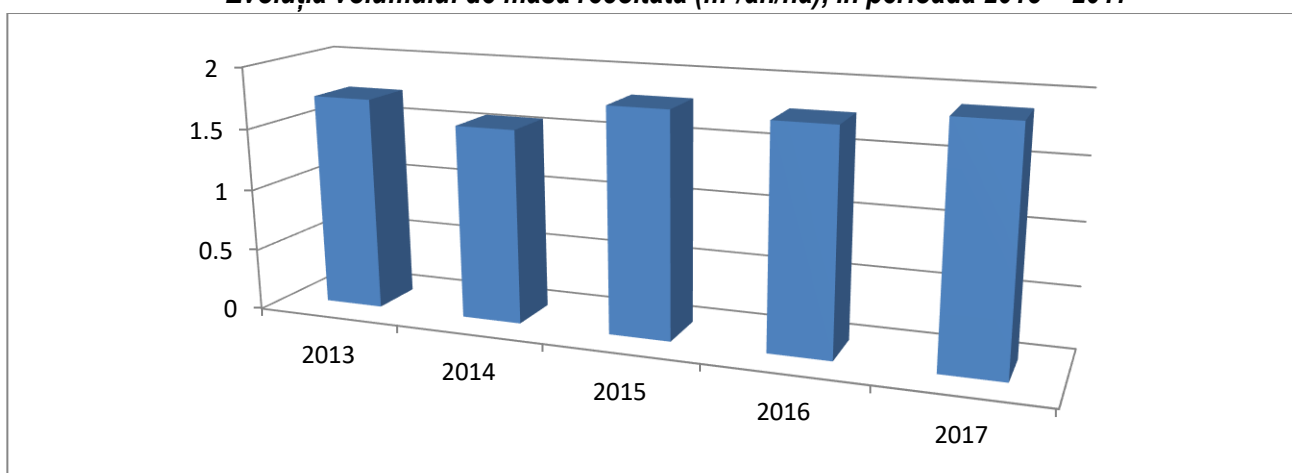
Creșterea anuală a fondului forestier este reprezentată de creșterea curentă, aceasta fiind un indicator determinat pe perioada de aplicare a unui amenajament silvic. Pe fondul forestier al județului Teleorman, creșterea curentă este de 4,9 m<sup>3</sup>/an/ha.

#### Situația volumului de masă recoltată (m<sup>3</sup>/an/ha)

An	2013	2014	2015	2016	2017
Volumul de masă recoltat	1,73	1,57	1,81	1,78	1,89

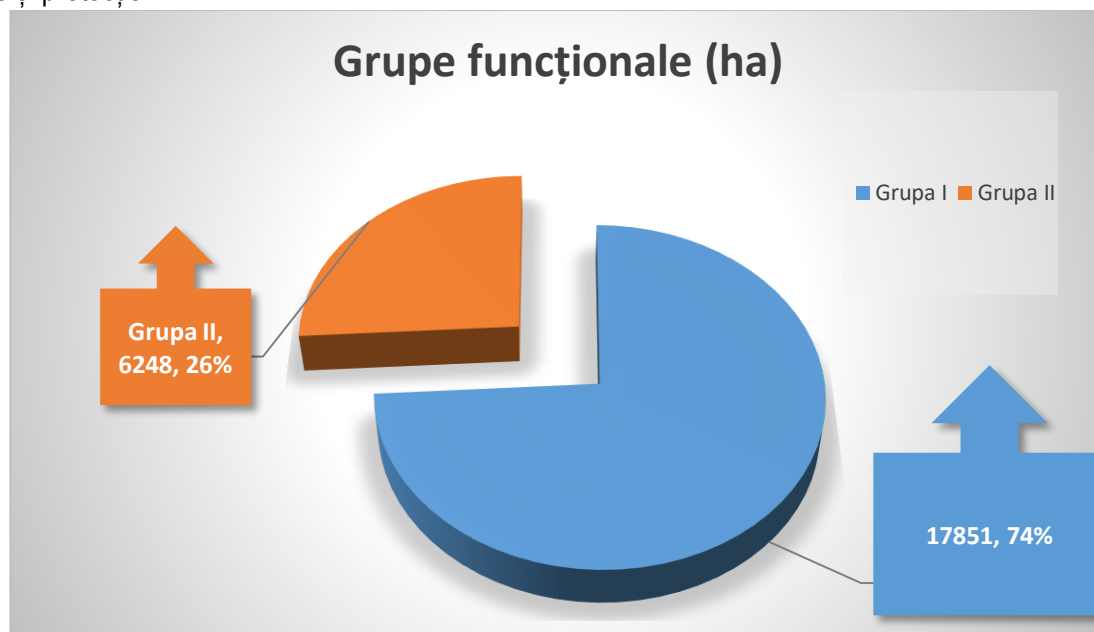
Sursa datelor: RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Teleorman

#### Evoluția volumului de masă recoltată (m<sup>3</sup>/an/ha), în perioada 2013 – 2017



Se observă că volumul de lemn recoltat anual ( $m^3/an/ha$ ) este sub nivelul indicatorului de creștere curentă. În anul 2017, volumul de masă lemnoasă recoltată a crescut cu aproximativ 0,11% față de anul 2016.

Din totalul suprafeței acoperite cu păduri, 17.851 ha au fost încadrate în grupa I funcțională – păduri cu funcții de protecție a apelor, păduri cu funcțiuni de protecție a terenurilor și solului, păduri cu funcții de recreere, păduri cu funcții de ameliorare a factorilor climatici, păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, iar suprafața de 6.248 ha a fost încadrată în grupa a II-a funcțională – păduri cu funcții de producție și protecție.

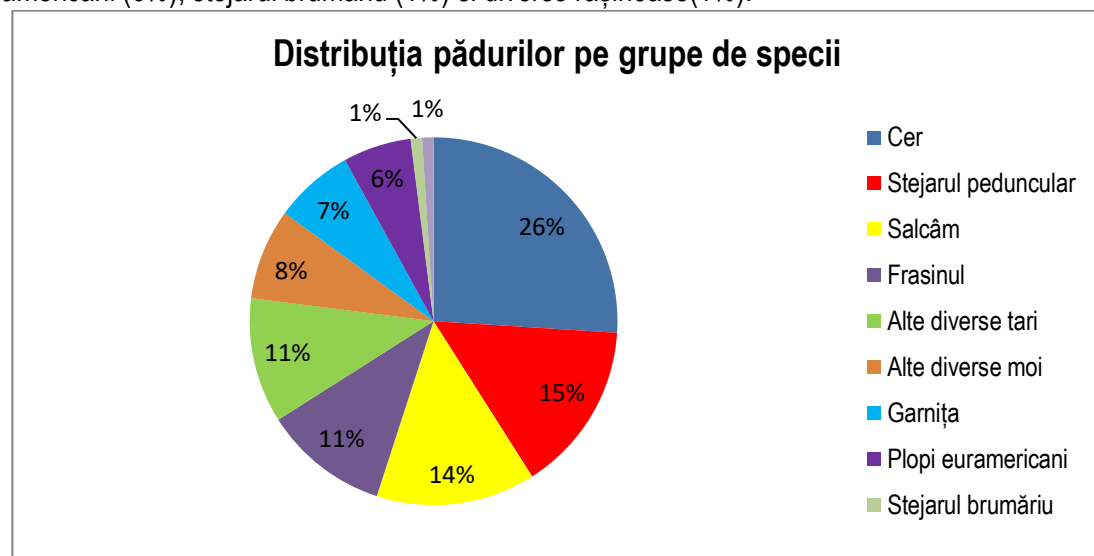


Sursa datelor: RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Teleorman

Din punct de vedere geografic, pădurile din județul Teleorman sunt amplasate în Câmpia Română, cu subdiviziunile Câmpia Boianu, Burdea și Găvanu-Burdea și luncile râurilor Dunărea, Vedea, Teleorman, Olt.

În ceea ce privește etajele fitoclimatice, 56% din suprafață este caracteristica etajului fitoclimatic câmpie forestieră, iar 44% se află în etajul fitoclimatic silvostepă.

Din punct de vedere al structurii pe specii, pe suprafața Direcției Silvice Teleorman vegetează cerul (26%), stejarul pedunculat (15%), salcâmul (14%), frasinul (11%), alte diverse tari (11%), diverse moi (8%), garnița (7%), plopi euramericani (6%), stejarul brumăriu (1%) și diverse rășinoase (1%).



Sursa datelor: RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Teleorman

Volumul de masă lemnoasă recoltată, pe forme de proprietate în anul 2017 a fost de 49,5 mii  $m^3$ , constatându-se o creștere cu 2,9 mii  $m^3$  față de anul 2016, din care la forma de proprietate publică a statului înregistrându-se o creștere cu 1,7 mii  $m^3$  față de anul 2016, iar la forma de proprietate privată înregistrându-se o scădere de 1,2 mii  $m^3$ .

**Volumul de masă lemnoasă recoltată, pe forme de proprietate (mii m<sup>3</sup>)**

Forma de proprietate / anul	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL JUDEȚ</b>	<b>46,5</b>	<b>42,4</b>	<b>48,9</b>	<b>46,6</b>	<b>49,5</b>
Proprietatea publică a statului	42,6	38,8	41,1	43,1	44,8
Proprietatea publică a UAT	0	0	0,4	0	0
Proprietate privată	3,4	4,0	7,4	3,3	4,5
Vegetație din afara fondului forestier	0,5	0,4	0	0,2	0,2

Sursa datelor: RNP ROMSILVA – Direcția Silvică Teleorman

**5.2.2. Industria****5.2.2.1. Date generale**

Județul Teleorman face parte din regiunea Sud-Muntenia, o regiune pentru care principalul motor al creșterii economice rămâne industria, care în 2008 general 29% din PIB-ul regional și ajungea la 13% din contribuția zonei la PIB-ul național.

Din totalul celor 175 societăți active, 93,56% sunt microintreprinderi, respectiv au maxim 9 angajați și o cifră de afaceri anuală și/sau active totale anuale de maxim 2 milioane de euro. Dintre acestea, 14 desfășoară activități industriale, reprezentând 7,73% din numărul total de societăți active din oraș. După 1989 ponderea agenților economici a scăzut dramatic, iar activități de tradiție (fabricarea mobilei, covoarelor, repararea utilajelor aferente extragerii petrolului, etc.) au dispărut.

Locul unităților industriale care și-au încetat activitatea, nu a fost luat de alte societăți industriale de anvergură. Localitatea s-a transformat dintr-o localitate de destinație pentru salariați, în "oraș dormitor" pentru persoanele care lucrează în capitală și un oraș al „asistaților sociali”.

Cele mai multe firme din oraș se ocupă cu comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (cod CAEN 4711), urmate în top de acelea care au drept obiect de activitate transporturile rutiere de mărfuri (cod CAEN 4941).

Primele două poziții conform numărului de firme sunt ocupate de domenii situate în categoria servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus. Locul al III-lea aparține și pentru acest criteriu sectorului construcții.

**Evoluția societăților din orașul Videle în perioada 2011 – 2014**

Tipuri de societăți	Ani în care există raportări statistice			
	2011	2012	2013	2014
Microintreprinderi	148	153	171	160
Intreprinderi mici	12	11	13	13
Intreprinderi inactice	16	23	52	56
Contribuabili mijlocii	1	2	2	2
<b>Total societăți existente, din care:</b>	<b>177</b>	<b>189</b>	<b>238</b>	<b>231</b>
- nou-înființate	3	6	3	4
- active	161	166	186	175

Sursa datelor: ANAF Teleorman

În orașul Videle, folosind criteriul cifrei de afaceri, cea mai mare contribuție la cifra de afaceri a orașului o aduc activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (CAEN 0910), reprezentat de Schela de Producție Petrom. Pe locul II se află firmele care au drept obiect de activitate comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (CAEN 4711), iar pe locul al III-lea se află firmele care comercializează produsele din tutun (CAEN 4635), ambele situându-se în categoria servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus.

În ceea ce privește numărul de salariați, primele două poziții sunt similare cu contribuția la cifra de afaceri, locul al III-lea fiind ocupat de firmele din domeniul construcțiilor de clădiri rezidențiale și nerezidențiale.

Nivelul de dezvoltare al economiei orașului Videle conform clasamentelor din analiza multicriterială descrisă mai sus a condus la crearea unui top al codurilor CAEN :



<b>După criteriul cifrei de afaceri:</b>			
Poziție	CAEN	Domeniul de activitate	Clasificare CAEN
1	0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-
2	4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus
3	4635	Comerț cu ridicata al produselor din tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus

Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)

<b>După criteriul numărului de salariați:</b>			
Poziție	CAEN	Domeniul de activitate	Clasificare CAEN
1	0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-
2	4711	Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus
3	4120	Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale	-

Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)

<b>După criteriul numărului de firme:</b>			
Poziție	CAEN	Domeniu de activitate	Clasificare CAEN
1	4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominant de produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus
2	4941	Transporturi rutiere de mărfuri	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus
3	4120	Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale	-

Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)

Având în vedere rezultatele aplicării criteriilor de mai sus, se poate observa că activitatea economică în Videle trăiește prin industria petrolului și o ramură de construcții (care a fost în stagnare în ultima perioadă).

Sectorul servicii este dezvoltat doar pe secțiunea comerț cu amănuntul, care deși are un nivel scăzut de expertiză, este al doilea contributor la cifra de afaceri a orașului.

#### 5.2.2.2. Forța de muncă în industrie

Diminuarea numărului de salariați din industrie este manifestată de reducerea structurală a salariaților din toate subramurile industriale ale județului Teleorman.

Numărul mediu de salariați în activitățile industriale din județul Teleorman (2008 – 2020):

Activități economice	2008	2010	2012	2014	2015	2016	2018	2020
INDUSTRIE (total), din care:	19044	14392	14769	14942	14575	14156	14104	12622
Industria extractivă	3007	1860	1514	1520	1390	1153	1149	1165
Industria prelucrătoare	12985	9932	11044	11211	10995	10664	10914	9304
Producția / furnizarea de energie electrică, termică, gaze, apă caldă, aer condiționat	851	690	420	311	315	330	261	249
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	2201	1910	1791	1900	1875	2009	1780	1904

Sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

Prin comparație, evoluția numărului de angajați în unitățile industriale din orașul Videle comparativ cu județul Teleorman arată un trend permanent descendent :

Activități ale economiei nationale (grupe conform clasificare CAEN Rev.2 )		Ani					
		2008	2010	2012	2014	2016	2018
		(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
Total	Județ Teleorman	57414	49740	53746	54637	56030	56476
	Oraș Videle	<b>3569</b>	<b>2908</b>	<b>2759</b>	<b>2815</b>	<b>2574</b>	<b>2415</b>
Industrie	Județ Teleorman	17957	14500	14991	15545	15421	14674
	Oraș Videle	<b>1.116</b>	<b>848</b>	<b>769</b>	<b>801</b>	<b>708</b>	<b>627</b>

Prelucrare proprie cu sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

### 5.2.3. Construcții

La nivelul județului Teleorman, structura salariaților ce realizează activități în domeniul construcțiilor era în anul 2018 de 3.413 salariați, structură de ce află în scădere cu – 4,07% față de anul de bază 2008, când activau în județ 3.558 salariați în construcții.

Activități ale economiei nationale (grupe conform clasificare CAEN Rev. 2 )		Ani					
		2008	2010	2012	2014	2016	2018
		(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
Construcții	Județ Teleorman	3558	2249	2815	2991	3308	3413
	Oraș Videle	221	131	144	154	151	145

Prelucrare proprie cu sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online

În același trend a evoluat și numărul salariaților în construcții la unitățile cu profil din orașul Videle, firmele din domeniul construcțiilor de clădiri rezidențiale și nerezidențiale ocupând, totuși, locul al III-lea conform clasamentelor din analiza multicriterială care a condus la crearea unui top al codurilor CAEN la două categorii, respectiv după criteriul numărului de salariați și după criteriul numărului de firme :

După criteriul numărului de salariați:			
Poziție	CAEN	Domeniul de activitate	Clasificare CAEN
1	0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului și gazelor	-
2	4711	Comerț cu amănuntul cu vânzare produse alimentare, băuturi, și tutun	-
<b>3</b>	<b>4120</b>	<b>Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale</b>	<b>-</b>

Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)

După criteriul numărului de firme:			
Poziție	CAEN	Domeniu de activitate	Clasificare CAEN
1	4711	Comerț cu amănuntul cu vânzare produse alimentare, băuturi, și tutun	-
2	4941	Transporturi rutiere de mărfuri	-
<b>3</b>	<b>4120</b>	<b>Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale</b>	<b>-</b>

Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)

După anul 2016, s-a înregistrează o creștere valorică a activităților din construcții, creștere cu aproximativ +30% față de anul 2010, moment ce marchează o ușoară redresare a activității după efectele resimțite în urma producerii crizei economice și financiare la nivel global.

În domeniul construcțiilor, cele mai multe firme au ca obiect de activitate construcții, acestea având și cea mai rapidă și semnificativă creștere în intervalul de referință, ajungând de la 90 în 2005 până la 221 în 2008, dar au înregistrat ulterior, anual, o scădere a efectivelor (în 2018 până la 145). Firmele care se ocupă cu lucrări de instalații au o pondere mai mică în total, dar numărul lor a avut o evoluție pozitivă și a înregistrat o creștere constantă (cea mai mare cifră de afaceri totală a fost înregistrată de firmele care se ocupă cu lucrări de construcții, în timp ce lucrările de instalații au totalizat mult mai puțin).

### 5.2.4. Comerț

În comerț cele mai multe firme au ca obiect de activitate comerțul cu amănuntul în magazine specializate, nespecializate, precum și neefectuat prin magazine. Tot această categorie a înregistrat și cea mai mare valoare a cifrei de afaceri pe întregul interval.

Alt număr semnificativ de firme este înregistrat de categoria baruri, restaurante, cafenele, precum și de categoria comerț cu ridicata al produselor non-alimentare.

Cel mai mare număr de salariați aparține companiilor care activează în cadrul comerțului cu amănuntul în magazine specializate, nespecializate, precum și neefectuat prin magazine. Alte valori semnificative în ceea ce privește salariații sunt înregistrate pentru comerțul cu ridicata al produselor agricole brute, animalelor vii, produselor alimentare, băuturilor și tutunului, precum comerțul cu ridicata al produselor non-alimentare, precum și pentru categoria restaurante, baruri și cafenele.

Activități ale economiei naționale (grupe conform clasificare CAEN Rev.2 )		Ani					
		2008	2010	2012	2014	2016	2018
		(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
Total	Județ Teleorman	57414	49740	53746	54637	56030	56476
	Oraș Videle	3569	2908	2759	2815	2574	2415
Comert cu ridicata si cu amanuntul	Județ Teleorman	8546	8132	9044	8862	9777	10419
	Oraș Videle	531	475	464	457	449	445

*Prelucrare proprie cu sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online*

Activitățile comerciale dețin, conform clasamentelor din analiza multicriterială care a condus la crearea unui top al codurilor CAEN, locuri fruntașe la toate categoriile, respectiv locul I după criteriul numărului de firme, locurile II și III după criteriul cifrei de afaceri și locul II după criteriul numărului de salariați.

După criteriul <b>cifrei de afaceri</b> :			
Poziție	CAEN	Domeniul de activitate	Clasificare CAEN
1	0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-
2	4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză redus
3	4635	Comerț cu ridicata al produselor din tutun	

*Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)*

După criteriul <b>numărului de salariați</b> :			
Poziție	CAEN	Domeniul de activitate	Clasificare CAEN
1	0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-
2	4711	Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză redus
3	4120	Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale	-

*Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)*

După criteriul <b>numărului de firme</b> :			
Poziție	CAEN	Domeniu de activitate	Clasificare CAEN
1	4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominant de produse alimentare, băuturi și tutun	Servicii de piață cu un nivel de expertiză mai redus
2	4941	Transporturi rutiere de mărfuri	-
3	4120	Lucrări de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale	-

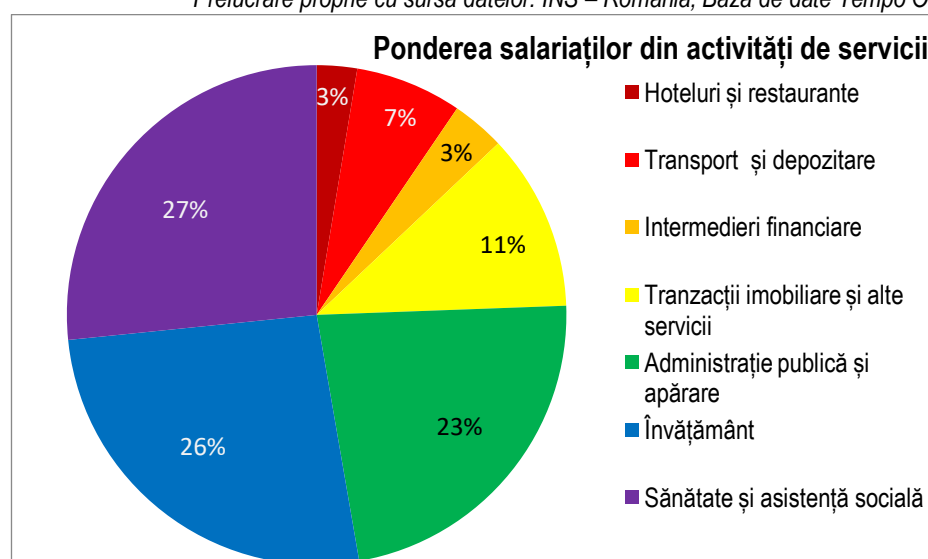
*Sursa datelor: GEA Strategy & Consulting SA (pe baza metodologiei folosite de Eurostat pentru a determina gradul de dezvoltare tehnologică a unei economii)*

### 5.2.5. Servicii

Analizând distribuția salariiților din activitățile de servicii, constatăm că activitățile sănătate și asistență socială reprezintă cea mai mare pondere a salariiților din domeniu, reprezentând 26,60% din acestea.

Activități ale economiei naționale (grupe conform clasificare CAEN Rev.2)		Ani					
		2008	2010	2012	2014	2016	2018
		(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
Total	Județ Teleorman	57414	49740	53746	54637	56030	56476
	Oraș Videle	3569	2908	2759	2815	2574	2415
Hoteluri și restaurante	Județ Teleorman	489	552	816	1087	1210	1427
	Oraș Videle	30	32	42	56	56	61
Transport și depozitare	Județ Teleorman	2010	1733	2078	1920	2222	2178
	Oraș Videle	125	101	106	98	102	93
Intermedieri financiare, asigurări	Județ Teleorman	713	667	696	567	537	588
	Oraș Videle	44	39	36	29	25	25
Tranzacții imobiliare și alte servicii	Județ Teleorman	186	91	183	196	294	202
	Oraș Videle	12	5	9	10	13	9
Administrație publică și apărare	Județ Teleorman	4615	4347	3606	3336	3326	3292
	Oraș Videle	286	254	185	172	153	140
Învățământ	Județ Teleorman	5391	5389	4775	4710	4722	4574
	Oraș Videle	335	315	245	243	217	196
Sănătate și asistență socială	Județ Teleorman	5533	5197	4341	4293	4672	5211
	Oraș Videle	344	303	223	221	215	223

Preluare proprie cu sursa datelor: INS – România, Baza de date Tempo Online



Salariații din învățământ urmează îndeaproape, reprezentând ponderi de 26,13%, fiind urmați în ierarhie de activitățile administrației publice și de apărare 22,86% și tranzacțiile imobiliare și alte servicii 11,46%.

Alte activități de servicii, cu o structură de personal mai restrânsă, ce înregistrează ponderi mai mici de 4% sunt: intermedieri financiare – 3,45% și hoteluri și restaurante – 2,61%.

### 5.2.6. Turismul

Orașul Videle, ca parte integrată a rețelei de spații urbane ale județului Teleorman, constituie un important punct de reper al acestui spațiu geografic atât prin valențele culturale cât și prin peisajul care îi conferă funcția economică de tip agroindustrial.

Deși redus ca importanță economică în raport cu orașele dezvoltate ale Munteniei (în prezent fiind favorizat de trendul orașului rezidențial datorită apropierii de municipiul București), acest spațiu urban contează enorm pe plan cultural și turistic.

Obiective turistice în orașul Videle:

**Valea Glavaciocului** este amplasată în NE județului Teleorman, cu o lungime de 35 km (pe sectorul Videle Poieni), zona supusă promovării constituind granița de sud, orașul Videle fiind așezat în lungul paralelei de 44° latitudine nordică și a meridianului de 25°. Valea Glavaciocului constituie unul din cele mai importante obiective ale orașului Videle, această resursă naturală nefiind valorificată corespunzător (în scop turistic), datorită reliefului monoton al zonei și orietării economiei zonei către valorile brute ale resurselor.

Se pot observa activități umane specifice (grădinaritul, aratul cu plugul, apicultura, culegerea și valorificarea plantelor medicinale, cositul, păstoritul, pescuitul) adică acele elemente care ne trimit direct la tradiție, urmând peisajul forestier precum și lunca inundabilă pe care se pot identifica elemente geomorfologice.

**Valea Milcovățului** oferă peisajul spectaculos al comunităților danubiene de *Phragmites* specie invazivă, precum și habitatul unor specii faunistice. Se pot derula activități de birdwatching și sesiuni de fotografie științifică.

#### **Satul component Coșoia - ruralul teleormănean autentic**

Acest sat aflat în prelungirea orașului Videle constituie o sursă relevantă de studiu etnografic și folcloric, dar și peisagistic, geografic și arhitectural, întrucât păstrează intacte trăsături ale tradiției teleormănene, fiind considerat în accepțiunea multor peisagiști un model de "Sat – Muzeu în situ". Aici găsim locuințe din paiantă în stilul scândurilor intersectate, prispa îngustă și lungă cu piloni și uși sculptate, ferestre mici, cromatică alcătuită din combinații de două culori, mobilier tradițional, port popular, precum și activități agropastorale.

#### **Stejarul secular**

Acest stejar bătrân este protejat de Administrația Locală atât datorită importanței biogeografice cât și istorice, legenda afirmând faptul că însuși Mihai Viteazul s-ar fi odihnit la umbra acestuia.

#### **Biserica din Lemn (1786, : "Sfanta Parascheva")**

Această biserică monument reprezintă un simbol al orașului Videle, fiind un punct de reper pe Harta Austriacă (1791) a vechii așezări Vida.

**Fântâna arteziană** construită la momentul declarării oraș în 1968 (monument specific comunismului).

**Monumentul eroilor** o frumoasă construcție din marmură albă ridicată în cinstea martirilor și veteranilor de război cu ocazia confruntărilor armate din perioada 1941-1945.

**Biserica Sfântul Andrei cartier Fotăchești** un loc de pelerinaj în zilele de miercuri când are loc slujba sobornicească a Sfântului Maslu, Vineri când se înfăptuiește slujba mănăstirească de Miezonoptică și duminică atunci când credincioșii se reunesc la Sfânta Leturghie, fiind un reper al credinței videlenilor și preotului paroh, care atât prin rugăciune cât și prin sprijin material au contribuit la restaurarea acestei biserici, astăzi fiind considerată „Muntele Athos al Teleormanului”. Aici se regăsesc moaștele mai multor sfinți, precum și un fragment din crucea pe care a fost răstignit Iisus Hristos.

**Biserica Sfinții Trei Ierarhi din Videle** renovată reprezintă o podoabă a enoriașilor videleni, atât prin stilul arhitectural unic în Teleorman, îmbogățit cu frescă de pe fațadă, curtea interioară largă și armonios amenajată, cât și prin interesul manifestat de mai multe personalități publice de a se alătura credincioșilor la rugăciune.

### **5.3. Bilanț al activităților economice din orașul Videle**

Centralizând datele principale economice la nivelul anului 2020 ale firmelor active din orașul Videle, se prezintă principalele elemente de bilanț, atât pe total localitate, cât și pe o medie per firmă locală :

<b>Indicator bilanț 2020 (RON)</b>	<b>Total</b>	<b>Medie / firmă</b>
Angajați (număr persoane)	<b>1 297</b>	<b>5,09</b>
Cifra de afaceri (lei RON)	<b>311 774 478</b>	<b>1 222 645</b>
Profit net (lei RON)	<b>26 261 339</b>	<b>102 986</b>
Pierdere netă (lei RON)	<b>-2 642 953</b>	<b>-10 365</b>
Active (lei RON)	<b>229 525 417</b>	<b>900 100</b>
Datorii (lei RON)	<b>124 232 361</b>	<b>487 186</b>
Creanțe (lei RON)	<b>75 102 070</b>	<b>294 518</b>

Sursa datelor : *Listafirme.ro*

Pentru diminuarea efectelor negative ale economiei locale, sunt propuse o serie de priorități pentru dezvoltarea echilibrată a orașului, care se încadrează în structura obiectivelor strategice la nivel local și județean.

**5.3.1. Elemente de competitivitate economică pe domenii CAEN în orașul Videle**

Analizând activitățile economice din oraș prin prisma concurenței, sunt prezentate domeniile CAEN cu competitivitatea cea mai mare față de media națională și proporția în care este realizată aceasta :

Cod CAEN	Denumire domeniu	Competitivitate
4299	Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a.	1.061%
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, în magazine specializate	760%
9313	Activități ale centrelor de fitness	704%
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articole de uz casnic n.c.a., în magazine specializate	468%
1071	Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	317%
4532	Comerț cu amănuntul de piese si accesorii pentru autovehicule	301%
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi si tutun	241%
8559	Alte forme de învățământ n.c.a.	240%
9602	Coafură și alte activități de înfrumusețare	214%

În ideea relevării unor domenii în care firmele angrenate prosper în orașul Videle, sunt prezentate domeniile CAEN cu cifra de afaceri neuzual de mare față de media națională, cu precizarea gradului de diferențiere în raport cu media firmelor de profil din țară :

Cod CAEN	Denumire domeniu	Procent
0910	Activități de servicii anexe extractiei petrolului brut și gazelor naturale	12861%
8553	Școli de conducere (pilotaj)	7467%
8610	Activități de asistență spitalicească	4668%
8129	Alte activități de curățenie	3755%
7500	Activități veterinare	900%
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	869%
4221	Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide	696%
9602	Coafură si alte activități de înfrumusețare	470%
0111	Cultivarea cerealelor, plantelor leguminoase si a plantelor oleaginoase	378%
1071	Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor si a produselor proaspete de patiserie	280%

**5.3.2. Elemente de oportunitate economică pe domenii CAEN în orașul Videle**

În antiteză, sunt prezentate domeniile CAEN cu competitivitatea cea mai mică din orașul Videle față de media națională, considerând că acestea reprezintă oportunități pentru potențialii investitori, care ar putea umple un gol, altminteri necesar, în echilibrul economic al orașului :

Cod CAEN	Denumire domeniu	Competitivitate
7112	Activități de inginerie si consultanta tehnică legate de acestea	24%
6820	Inchirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate	30%
6201	Activități de realizare a soft-ului la comanda (software orientat client)	31%
4619	Intermedieri in comerțul cu produse diverse	38%
7311	Activitati ale agentiiilor de publicitate	38%
4690	Comert cu ridicata nespecializat	44%
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare	46%

### 5.3.3. Domenii de top economic (pe coduri CAEN) în orașul Videle

În tabelul următor sunt prezentate domeniile de top, respectiv după codurile CAEN, cu precizarea cifrei de afaceri a firmelor din domeniu, în ordinea mărimii :

Cod CAEN	Denumire domeniu	Cifra RON
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	9 972 668
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	2 332 949
8610	Activități de asistență spitalicească	2 060 075
4711	Comert cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	1 334 966
4730	Comert cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	1 316 462
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	951 736
8553	Scoli de conducere (pilotaj)	770 745
1071	Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	570 356
8129	Alte activități de curățenie	479 322
7500	Activități veterinare	365 175

### 5.4. Analiza SWOT - Activitatea economică

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un cadru fizico-geografic favorabil dezvoltării unei așezări umane, căilor de comunicații și activităților economice;</li> <li>- Există numeroase și mari rezerve de subsol neatinse: pietrișuri, nisipuri, petrol, gaze de sondă;</li> <li>- Solurile sunt argiloiluviale brun-roșcate, cu orizont de humus de 20 - 40 cm, ceea ce le conferă o bună fertilitate pentru plantele de cultură, înseamnănd un potențial agricol important, inclusiv pentru agricultura ecologică;</li> <li>- I.M.M.-urile dețin o pondere importantă din efectivul de personal și din cifra de afaceri;</li> <li>- Acoperire cu servicii de internet mobil în toate zonele;</li> <li>- Forța de muncă bine pregătită, potențial capabilă să se adapteze la diferite ramuri economice, dornică de reintegrarea în economie ;</li> <li>- Majoritatea întreprinzătorilor sunt persoane cu studii superioare și există tendința de orientare către mici activități industriale, servicii industriale, servicii, turism;</li> <li>- Cost încă relativ redus al forței de muncă față de alte state ale Uniunii Europene ;</li> <li>- Dezvoltarea intensă a sectorului comercial și a sectorului de construcții, aceste două domenii fiind reprezentate în totalitate de IMM-uri ceea ce determină o capacitate mare de adaptare la noi condiții și oportunități;</li> <li>- Cultura antreprenorială în dezvoltare ;</li> <li>- Serviciile bine reprezentate numeric și structural;</li> <li>- Experiență în industria extractivă (petrolieră);</li> <li>- Suprafețe mari de teren agricol fertil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconversia și refuncționalizarea terenurilor degradate și redarea terenurilor abandonate comunității locale ;</li> <li>- Crearea unui parc de energii regenerabile (eoliană, solară sau biomasă);</li> <li>- Crearea unei infrastructuri de transport locală și construcția unor trasee periferice cu acces la terenuri libere, în vederea creșterii atractivității investitorilor;</li> <li>- Existența în intravilan / extravilan de rezerve de teren disponibil care pot reprezenta baza atragerii de investitori;</li> <li>- Existența a numeroase programe cu finanțare autohtonă și comunitară cu focusare pe reconversia terenurilor degradate, amenajări hidrotehnice, de spații verzi și decontaminarea depozitelor și haldelor acumulate istoric;</li> <li>- Existența unei forțe de muncă în cadrul localității care își dorește reintegrarea în piață - în special cei în șomaj;</li> <li>- Se poate observa o oportunitate lucrativă în domeniile logisticii și cel al serviciilor;</li> <li>- Posibilitatea înființării și dezvoltării activităților economice complementare celor din cadrul industriei petrolului;</li> <li>- Existența posibilității de încurajare a economiei locale prin stabilirea unor taxe locale reduse;</li> <li>- Creșterea accesului populației la tehnologia informației și serviciile de comunicații pentru a conecta societatea la progresele globale ;</li> <li>- Înființarea de parteneriate care să promoveze transferul de cunoștințe și inovarea ;</li> <li>- Sporirea nivelului de conștientizare cu privire la beneficiile practicilor prietenoase cu mediul înconjurător și la gestionarea resurselor naturale, pentru fermieri și deținătorii de terenuri.</li> <li>- Neutralizarea efectele schimbărilor climatice, prin folosirea de tehnologii inovative care să asigure un management eficient al resurselor naturale;</li> <li>- Oportunități de finanțare din ciclul următor de programare (2021 - 2027).</li> </ul>



Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivelul PIB/locuitor redus față de municipiile și orașele învecinate, ceea ce indică un nivel antreprenorial și un grad de dezvoltare economică mai scăzut;</li> <li>- Existența unui proces pe termen mediu și lung de dezindustrializare, prin diminuarea activității de bază a unor întreprinderi (fabricarea mobilei, covoarelor, repararea utilajelor aferente extragerii petrolului, etc.), coroborat cu gradul încă redus de modernizare al industriei existente;</li> <li>- Investiții străine directe mai reduse comparativ cu municipiile și orașele din județele vecine și lipsa capitalului economic pentru investiții/dezvoltare în mediul privat;</li> <li>- Nu sunt dezvoltate activități economice care generează o valoare adăugată ridicată și care să cuprindă și să valorifice forță de muncă calificată în domeniile IT alte industrii creative;</li> <li>- Pierderea unor arii de specializare bine conturate stabile și cu relevanță la nivel național ;</li> <li>- Rata ridicată de migrație externă a forței de muncă calificată;</li> <li>- Zonă cu activitate economică redusă, fapt care determină nivelul scăzut al veniturilor, orașul fiind în stagnare economică;</li> <li>- Lipsa de obiective turistice, vestigii etc.,</li> <li>- Statistic, se observă un trend de îmbătrânire a populației;</li> <li>- Se poate constata o lipsă de fonduri private, fapt care a determinat slaba dotare a entităților participante în piață;</li> <li>- Lipsa încurajării firmelor din localitate de a se dezvolta, prin măsuri normative;</li> <li>- Locuri de muncă insuficiente, rata șomajului fiind ridicată;</li> <li>- Se constată un fenomen de migrație a forței de muncă calificate către capitală și în afara țării;</li> <li>- Se poate constata un trend de depopulare a localității (spor natural redus, migrarea populației active, reîntoarcerea în mediul rural, unde traiul e mai ieftin);</li> <li>- Lipsa unui sistem de colectare și valorificare a produselor agricole la nivel local.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existența unor poli de creștere (București, Alexandria, Giurgiu, Pitești) în cele 4 direcții geografice;</li> <li>- Îmbătrânirea forței de muncă și migrarea populației active;</li> <li>- Pierderea timpului și plecarea investitorilor către alte direcții;</li> <li>- Creșterea nivelului muncii la negru, fapt care ar avea efecte negative atât asupra pieței muncii, cât și asupra economiei locale;</li> <li>- Capacitatea redusă a administrației locale de a implementa mari proiecte de dezvoltare economică;</li> <li>- Accentuarea fenomenului de migrație externă, cu precădere a populației tinere și a celei înalt calificate;</li> <li>- Concentrarea forței de muncă în cadrul marilor companii locale, ceea ce ar putea crea o anumită vulnerabilitate pe piața muncii;</li> <li>- Necorelări între oferta educațională cu nevoile de pe piața muncii, participare scăzută la programe de formare continuă ;</li> <li>- Nivelul redus de siguranță rutieră;</li> <li>- Creșterea disproporției între transportul auto și transportul feroviar, cel din urmă în descreștere;</li> <li>- Menținerea unui grad redus de absorbție a fondurilor europene în dezvoltarea de activități economice;</li> <li>- Izolare relativă față de coridoarele majore de transport ;</li> <li>- Ponderea crescută a populației urbane aflată în risc de sărăcie sau de excluziune socială ;</li> <li>- Costurile mari ale produselor de creditare;</li> <li>- Menținerea unui nivel scăzut de calitate al consultanței, ca sprijin pentru investitori (fermieri, meșteșugari, mici întreprinzători);</li> <li>- Creșterea concurenței produselor cu valoare adăugată mare provenite din piețe externe și a presiunii pe sectorul de vânzări cu amănuntul;</li> <li>- Volatilitatea prețurilor pentru produse agricole.</li> </ul>

## 6. EVOLUȚIA POPULAȚIEI. POTENȚIAL DEMOGRAFIC. EVOLUȚIA FORȚEI DE MUNCĂ

### 6.1. Structura demografică a populației

#### 6.1.1. Evoluția populației

Conform Recensământului efectuat în 2011, populația orașului Videle se ridica la 12.057 locuitori, în scădere față de Recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 12.398 de locuitori.

În ansamblul perioadei 2002–2011, populația orașului Videle a scăzut cu 341 de locuitori, reprezentând aproximativ 3%. Practic, în ultimii 10 ani, populația orașului Videle a scăzut cu aproximativ 60 persoane/an.

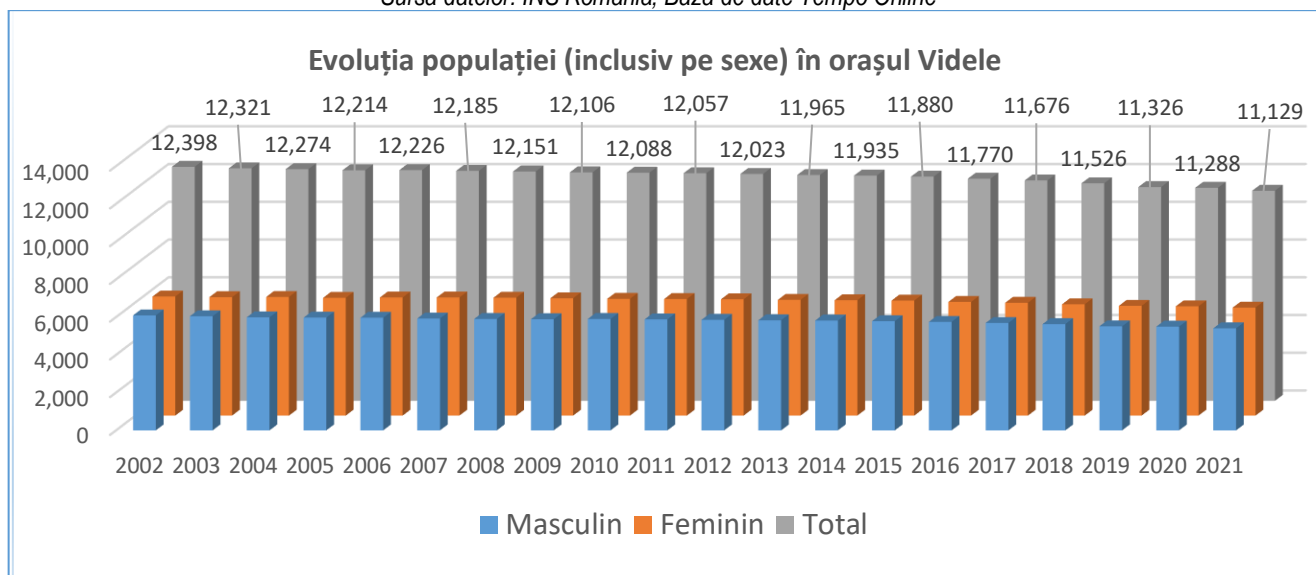
Această tendință de descreștere a populației stabile se manifestă și la nivel județean, unde populația a scăzut cu aproximativ 2,2%, respectiv 9745 persoane.

#### *Evoluția populației (inclusiv pe sexe) în județul Teleorman și orașul Videle (2002 - 2020)*

Anul	Total județ			Orașul Videle		
	Total	Masculin	Feminin	Total	Masculin	Feminin
2002	456.142	224.619	231.523	12.398	6.089	6.309
2003	451.218	222.122	229.096	12.321	6.046	6.275
2004	446.001	219.351	226.650	12.274	5.987	6.287

2005	441.200	217.050	224.150	12.214	5.974	6.240
2006	436.365	214.616	221.749	12.226	5.967	6.259
2007	431.675	212.381	219.294	12.185	5.926	6.259
2008	427.564	210.253	217.311	12.151	5.902	6.249
2009	423.186	208.063	215.123	12.106	5.889	6.217
2010	418.897	205.951	212.946	12.088	5.902	6.186
2011	414.205	203.594	210.611	12.057	5.882	6.175
2012	409.369	201.277	208.092	12.023	5.859	6.164
2013	404.460	198.973	205.487	11.965	5.832	6.133
2014	399.528	196.542	202.986	11.935	5.820	6.115
2015	394.976	194.316	200.660	11.880	5.786	6.094
2016	389.940	191.946	197.994	11.770	5.747	6.023
2017	384.343	189.340	195.160	11.676	5.692	5.978
2018	378.358	186.228	192.130	11.526	5.630	5.896
2019	369.277	181.872	187.405	11.326	5.512	5.814
2020	366.256	180.453	185.803	11.288	5.497	5.791
2021	359.865	177.178	182.687	11.129	5.407	5.722

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

Cea mai fidelă măsurare a populației este realizată cu ocazia recensămintelor populației.

Analizând populația înregistrată la recensăminte, observăm ca din 1992 până în 2018, populația orașului Videle a scăzut de la 12734 locuitori, la 11526 locuitori, scădere ce reprezintă aproximativ 9,5%, respectiv 1208 locuitori.

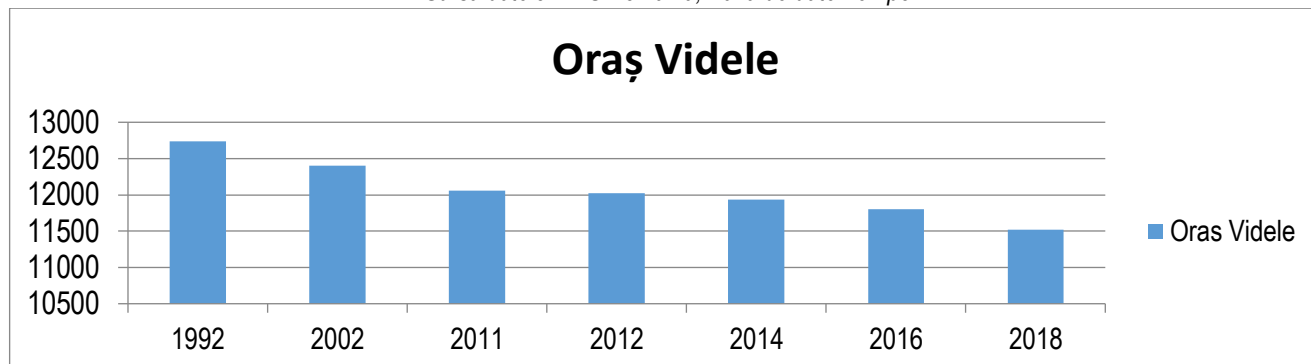
Între 2002 – 2018, scăderea înregistrată la nivelul orașului este de aproximativ 7% (872 locuitori).

Tendința înregistrată în ultimii 25 de ani la nivelul orașului, se manifestă și la nivelul județului, unde populația a scăzut cu 115.344 locuitori, respectiv 23%. Între 2002 și 2018, populația a scăzut cu 77.784 locuitori, reprezentând aproximativ 17%.

Scăderea este determinată de pierderea importantă de populație rurală, la fel și cea urbană înregistrând scăderi, după cum se poate observa în tabelul următor:

Total	1992	2002	2011	2014	2018
Orașul Videle	12.734	12.398	12.057	11.965	11.526
Județ Teleorman	493.702	456.142	414.205	404.460	374.887
Urban (județ Teleorman)	167.322	161.346	149.618	146.305	109.892
Rural (județ Teleorman)	326.380	294.796	264.587	258.155	264.995

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo



Distribuția pe sexe a populației orașului Videle reflectă, un ușor dezechilibru între ponderea populației feminine – 51,26% (5.907 femei) și a celei masculine – 48,74% (5.616 bărbați), comparativ cu situația observată la nivelul județului Teleorman, unde există un relativ echilibru între populația feminină (50,81%) și populația masculină (49,19%).

#### 6.1.2. Populația stabilă a orașului pe grupe de vârstă și sexe într-o evoluție dinamică

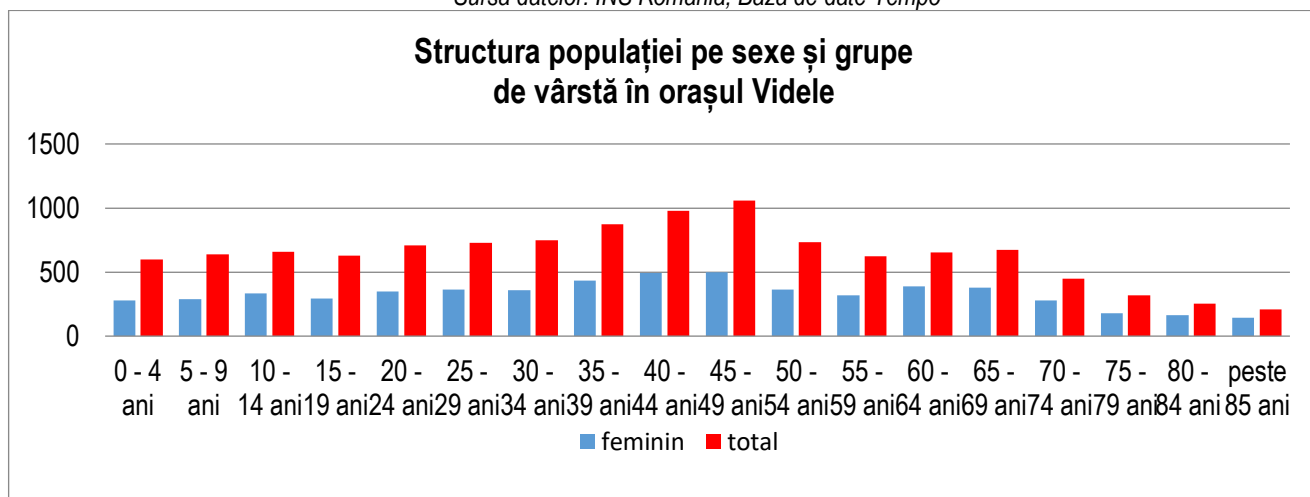
Analiza populației pe grupe de vârstă indică o structură apropiată mediei pe județ și țară.

Repartiția populației pe principalele grupe de vârstă și sexe în orașul Videle se prezintă astfel:

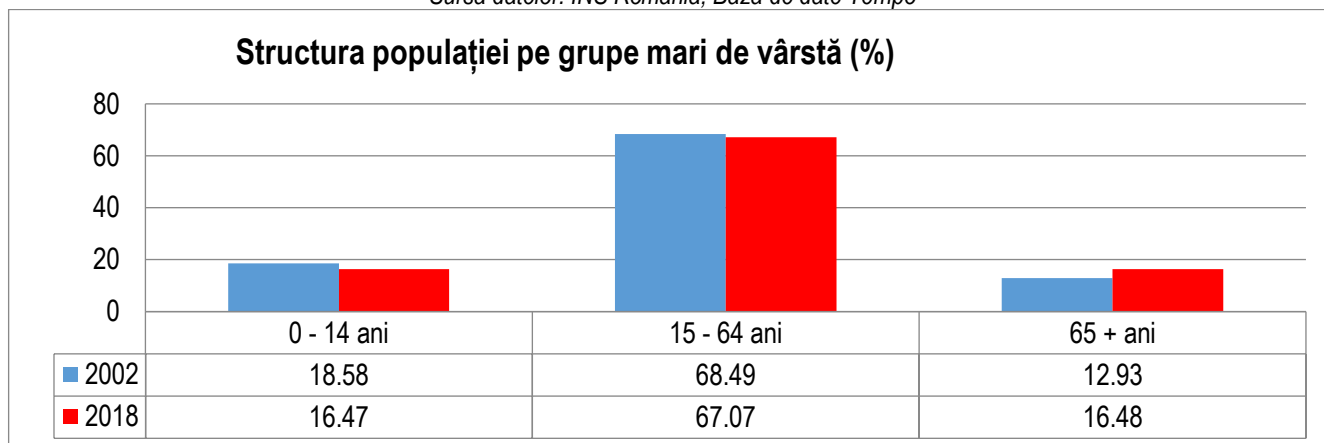
Populația stabilă pe grupe de vârstă și sexe la 1 ianuarie – în orașul Videle											
Grupe de vârstă	Sexul	2002	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2019	2020
Total	masculin	6137	5967	5902	5902	6083	5831	5738	5616	5549	5497
	feminin	6309	6259	6249	6186	5941	6141	6064	5907	5834	5791
0 – 4 ani	masculin	345	314	346	375	364	339	324	320	306	286
	feminin	320	326	349	343	309	273	286	280	277	269
5 – 9 ani	masculin	380	339	326	309	342	380	360	351	339	331
	feminin	356	341	320	306	332	322	312	287	275	281
10 – 14 ani	masculin	450	399	351	343	340	327	310	323	349	359
	feminin	453	362	347	351	322	353	351	334	312	316
15 – 19 ani	masculin	476	462	408	393	388	353	351	334	321	309
	feminin	450	484	433	358	373	331	318	293	312	287
20 – 24 ani	masculin	579	460	488	490	420	406	392	359	347	339
	feminin	513	439	433	473	449	408	372	350	319	327
25 – 29 ani	masculin	511	559	485	423	405	446	415	362	360	342
	feminin	513	488	456	414	395	457	424	365	336	306
30 – 34 ani	masculin	628	500	519	535	515	409	375	390	402	412
	feminin	567	501	503	489	468	406	386	358	395	382
35 – 39 ani	masculin	314	587	581	489	484	523	486	437	376	362
	feminin	326	497	523	482	484	514	467	434	387	379
40 – 44 ani	masculin	381	305	390	531	611	491	499	483	507	485
	feminin	381	328	389	459	540	478	486	495	509	493
45 – 49 ani	masculin	400	371	349	309	301	496	563	557	483	464
	feminin	438	390	343	322	306	409	485	500	473	468

50 – 54 ani	masculin	409	403	335	355	342	311	295	370	462	502
	feminin	451	432	424	392	361	326	300	363	396	440
55 – 59 ani	masculin	277	371	393	394	323	316	330	305	279	260
	feminin	297	427	420	430	404	392	360	320	316	294
60 – 64 ani	masculin	271	216	251	277	354	347	315	267	270	285
	feminin	309	263	325	382	424	400	407	387	368	348
65 – 69 ani	masculin	239	230	223	210	213	234	287	296	288	290
	feminin	311	301	242	247	268	347	392	379	373	392
70 – 74 ani	masculin	273	196	196	187	188	175	165	172	186	189
	feminin	273	261	268	256	252	215	213	278	312	330
75 – 79 ani	masculin	134	158	152	155	141	131	133	138	114	122
	feminin	195	229	248	231	224	224	215	178	183	190
80 – 84 ani	masculin	38	74	87	94	87	98	87	89	90	82
	feminin	91	131	150	174	160	178	161	162	155	150
peste 85	masculin	32	23	22	33	41	49	51	63	70	78
	feminin	65	59	76	77	94	108	129	144	136	139

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo



Sursa date: INS România, Recensământul Populației și Locuințelor

Din datele prezentate se constată diminuarea grupelor de vârstă tinere și creșterea celor de vârstă (peste 60 ani), proces ce va afecta pe termen lung populația orașului Videle, iar fenomenul este și mai pregnant comparând intervalul 5-14 ani cu cel de la 55 la 64 ani (vârsta la care dispariția din cauze naturale de îmbătrânire se manifestă în mod diminuat). Mai clar se reflectă această tendință în numărul nou născuților, grupa 0 – 4 ani fiind foarte redusă comparativ cu următoarele grupe (5 – 9 ani și 10 – 14 ani) și dramatic de redusă comparativ cu grupele 15 – 19 ani și 20 – 24 ani. Cauzele acestor tendințe în evoluția numărului populației sunt, înainte de toate, nivelul mai scăzut al fertilității, prin care generația de părinți este înlocuită doar parțial.

Scăderea ponderii populației tinere și creșterea celei de peste 60 de ani pun în evidență fenomenul de îmbătrânire demografică. Analiza populației orașului pe grupe mici de vârste evidențiază reduceri importante ale populației tinere cu vârsta până la 35 de ani, în perioada 2002 – 2020. Simultan, se înregistrează scăderi de populație cu vârste între 35 și 45 de ani, precum și a celei de peste 60 de ani. Chiar dacă evoluția populației cu vârste între 0 – 14 ani indică o creștere a natalității în perioada 2007 – 2011, comparativ cu perioada 1998 – 2002, nu se poate vorbi de o redresare a situației demografice, segmentele de populație tânără reducându-se semnificativ în raport cu celelalte grupe de vârstă. În plus, evoluția natalității indică un trend descendent de evoluție a acesteia în ultimii cinci ani (a se vedea analizele privind mișcarea naturală).

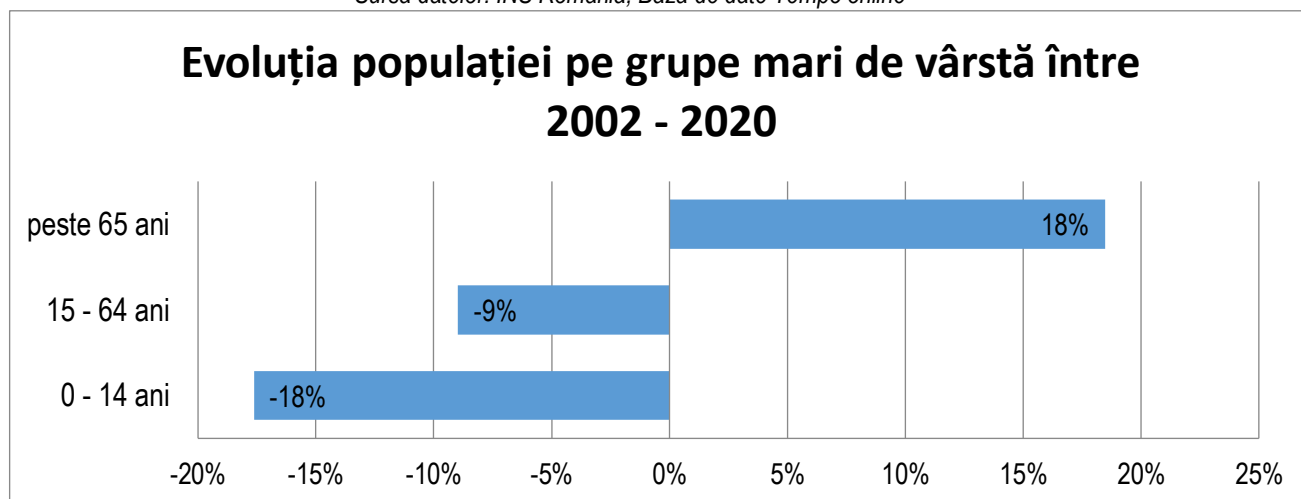
Dezvoltarea socio-economică este direct influențată de evoluția demografică în general precum și de mișcarea naturală, migratorie și de procesul de îmbătrânire demografică în special. Efectele acestora pot fi puse în evidență de raportul de dependență după vârstă, care exprimă raportul dintre populația în vârstă de muncă (15 – 64 ani) și restul populației și ne arată sarcina socială pe care o suportă segmentul populației adulte, care are cea mai importantă contribuție la realizarea bugetului familial și are de asemenea un rol activ în formarea tinerei generații. Nu este identic cu raportul de dependență economică, care se calculează ca raport între populația inactivă și cea activă.

Raportul de dependență după vârstă, în anul 2002, înregistra la nivelul orașului Videle un număr de 460 dependenți minori și/sau vârstnici ce reveneau la 1000 de persoane în vârstă de muncă, față de 520 la nivelul județului Teleorman, ceea ce făcea ca sarcina socială a populației apte de muncă a orașului să fie considerabil mai mică decât cea a populației în vârstă de muncă din județul Teleorman și de la nivel național.

Comparativ cu anul 2002, în anul 2018 valoarea raportului de dependență a crescut la nivelul orașului, contrar tendinței înregistrate la nivel județean, unde valoarea raportului a scăzut ca urmare a creșterii populației de vârstă activă.

Orașul Videle	2002	2018	Diferența absolută	Diferența relativă (%)
	(persoane)	(persoane)	(persoane)	(persoane)
<b>TOTAL</b>	12.398	11.526	-872	-7%
<b>0 - 14 ani</b>	2.304	1.898	-406	-18%
<b>15 - 64 ani</b>	8.491	7.729	-762	-9%
<b>peste 65 ani</b>	1.603	1.899	+296	+18%

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo online



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo online

**Îmbătrânirea populației** este un fenomen demografic complex care constă în modificarea structurii colectivității umane pe grupe mari de vârstă, în sensul creșterii ponderii populației vârstnice pe seama reducerii ponderilor uneia sau a celorlalte două grupe mari de vârstă. Prin îmbătrânirea demografică se înțelege creșterea relativă a populației vârstnice (60 sau 65 de ani și peste) în totalul unei populații date, ca un proces de lungă durată, paralel cu scăderea numărului tinerilor (0 – 14 ani), în timp ce ponderea persoanelor de vârstă adultă (15 – 64 ani) înregistrează modificări nesemnificative.

Din punct de vedere demografic, populația orașului Videle se consideră îmbătrânită. Chiar dacă ponderea persoanelor în vârstă nu este chiar de natură să îngrijoreze, vor crește nevoile de servicii sociale și de sănătate destinate populației vârstnice, se va impune amenajarea unor dotări specifice grupei a III-a de vârstă etc.

Efectele îmbătrânirii demografice a populației pot fi:

- Sporirea presiunii populației inactive asupra populației active;
- Frânarea creșterii nivelului de trai;
- Scăderea potențialului forței de muncă;
- Creșterea fondului de pensii, restructurarea bugetului de stat;
- Sporirea fondurilor de asistență sanitară;
- Poate fi influențat nivelul productivității muncii sociale.

Scăderea numărului populației se datorează în principal sporului natural negativ (populație îmbătrânită), dar și migrației forței de muncă în alte localități și în străinătate.

În perioada 1966 – 1990 s-au înregistrat un spor mare de locuitori (practic dublarea populației) realizându-se un ritm mediu anual de creștere de 2,50%, rezultat al impunerilor legislative legat de interzicerea întreruperilor de sarcină.

Creșterea s-a realizat în proporție de 80% pe seama sporului natural și aproximativ 20% pe seama sporului migrator (estimări).

După anul 1990, s-au înregistrat valori negative la ambii indicatori. Sensul mobilității spațiale a populației este redistribuirea între spațiul urban și rural.

Indicele vitalității populației calculat prin raportarea populației tinere la populația vârstnică are pentru orașul Videle, în anul 2018, valoarea de 0,8 sub nivelul dorit de 1,5 care asigură înlocuirea generațiilor.

#### **Raportul de dependență după vârstă (2002, 2018)**

<b>Raport de dependență după vârstă</b>	<b>2002</b>	<b>2018</b>
<b>Orașul Videle</b>	46,01	49,12
<b>Județul Teleorman</b>	55,52	54,32
<b>România</b>	45,47	45,04

Sursa datelor: INS România, Recensământul Populației și Locuințelor

#### **6.1.3. Densitatea populației**

Datorită scăderii continue a volumului populației zonei, în perioada 2002 – 2018 a scăzut în același ritm și densitatea populației, respectiv : 155 locuitori/km<sup>2</sup> în 2002 la 144,4 locuitori/km<sup>2</sup> în 2018. Valoarea înregistrată la nivelul orașului în anul 2018 – 144,4 locuitori/km<sup>2</sup> se găsește cu mult peste cea înregistrată de același indicator la nivelul județului Teleorman – 65,3 locuitori/km<sup>2</sup> pentru același an de referință.

<b>Densitatea populației (2018)</b>	<b>Suprafața totală (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Număr locuitori</b>	<b>Densitatea populației</b>
Orașul Videle	<b>79,96</b>	<b>11.526</b>	<b>144,4 loc./km<sup>2</sup></b>
Județul Teleorman	<b>5.790,00</b>	<b>378.358</b>	<b>65,3 loc./km<sup>2</sup></b>

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

#### **6.2. Mișcarea naturală și migratorie a populației**

Prin mișcare migratorie înțelegem deplasarea populației în teritoriu, care presupune depășirea unei granițe administrativ-teritoriale.

Migrația – fenomenul de deplasare a unor mulțimi de persoane dintr-o arie teritorială în alta, urmată de schimbarea de domiciliu și/sau încadrarea într-o formă de activitate în zona de sosire.

În cea mai mare parte a cazurilor, o mobilitate teritorială este însoțită de schimbarea statutului social al persoanelor migrante sau generează o mobilitate socială.

<b>Orașul Videle</b>	<b>Ani</b>								
	<b>2002</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Veniți cu domiciliul	41	201	173	150	136	155	151	166	168
Plecați cu domiciliul	72	114	126	124	122	146	86	94	116
<b>Spor migratoriu</b>	<b>-31</b>	<b>+87</b>	<b>+47</b>	<b>+26</b>	<b>+14</b>	<b>+9</b>	<b>+65</b>	<b>+72</b>	<b>+52</b>

Sursa datelor : INS – România, Baza de date Tempo Online

Efectele migrației asupra populației de origine – exemplu: atunci când este antrenat un număr mare de persoane, în general de vârsta tânără, poate provoca, în populația de origine, un deficit de forță de muncă, slăbirea activităților, scăderea natalității, îmbătrânire demografică, etc.

Situația populației din aria de primire poate fi și ea influențată în ambele sensuri: în perioadele de creștere economică, imigranții contribuie la completarea necesarului forței de muncă, dar, în perioade de recesiune, participă la îngroșarea rândurilor șomerilor, fiind cei mai expuși la concediere și determină un consum suplimentar de resurse.

Cele două tipuri de mișcări care determină volumul și structura unei populații sunt: mișcarea naturală cu cele două fenomene pe care le surprinde – natalitatea și mortalitatea – și mișcarea migratorie.

Mișcarea naturală a populației este un fenomen biologic - social, aflat sub influența unor evenimente demografice pure (nașterea și decesul), exprimând procesul de reînnoire al populației.

Prin dinamica populației se înțelege totalitatea modificărilor ce determină numărul populației, structura și răspândirea populației unui teritoriu, într-un anumit interval de timp, ca urmare a nașterilor, a deceselor, a imigrărilor și emigrărilor și trebuie privită sub două aspect :

→ ca mișcare naturală (mobilitate demografică);

→ ca mobilitate teritorială (migrații).

### **6.2.1. Mobilitatea demografică în orașul Videle**

#### 6.2.1.1. Sporul natural în orașul Videle

Indicatorul care sintetizează mișcarea naturală a populației este sporul natural ( $An = N - M$ , unde N este numărul născuților vii, iar M numărul deceselor).

În majoritatea țărilor lumii, natalitatea continuă sistematic tendința de scădere, apropiindu-se de nivelul mortalității și coborând uneori sub acesta.

Factorii principali care influențează natalitatea sunt:

- Gradul dezvoltării economice – care determină condițiile de viață ale populației;
- Locul femeii în societate, nivelul ei de instruire, de implicare în activități socio-economice;
- Practica religioasă;
- Cadrul legislativ – care poate cuprinde măsuri menite să încurajeze sau să descurajeze natalitatea;
- Structura pe grupe de vârstă și sexe.

Natalitatea, ca fenomen demografic, este măsurată prin rata natalității care reprezintă numărul de copii născuți vii la 1000 de locuitori într-o perioadă determinată (un an calendaristic). În perioada 2002 – 2013, conform datelor furnizate de INSSE (Baza de Date Tempo Online), în orașul Videle rata medie a natalității a avut valoarea de 9,94‰.

Valorile anuale înregistrate în perioada următoare au variat între 9,35‰, în anul 2002 și 8,41‰ în anul 2018, demonstrând tendința înregistrată de scădere a acesteia pentru orașul Videle, mult mai mică decât în cazul mediilor naționale și județene, acestea fiind în scădere mai accentuată a natalității.

<b>Evoluția ratei natalității (‰) în orașul Videle</b>			
<b>An</b>	<b>Născuți vii</b>	<b>Număr locuitori</b>	<b>Rata natalității</b>
<b>2002</b>	116	12398	9,35
<b>2018</b>	97	11526	8,41

*Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online*

Mortalitatea se măsoară cu ajutorul unei rate care reprezintă numărul celor decedați la 1000 de locuitori într-o perioadă determinată (un an calendaristic), iar importanța acestui fenomen demografic derivă din faptul că el este și un indicator al calității vieții, fiind direct influențat de factori socio-economici, precum accesul la serviciile de sănătate și nivelul de educație, dar și de factori ecologici.

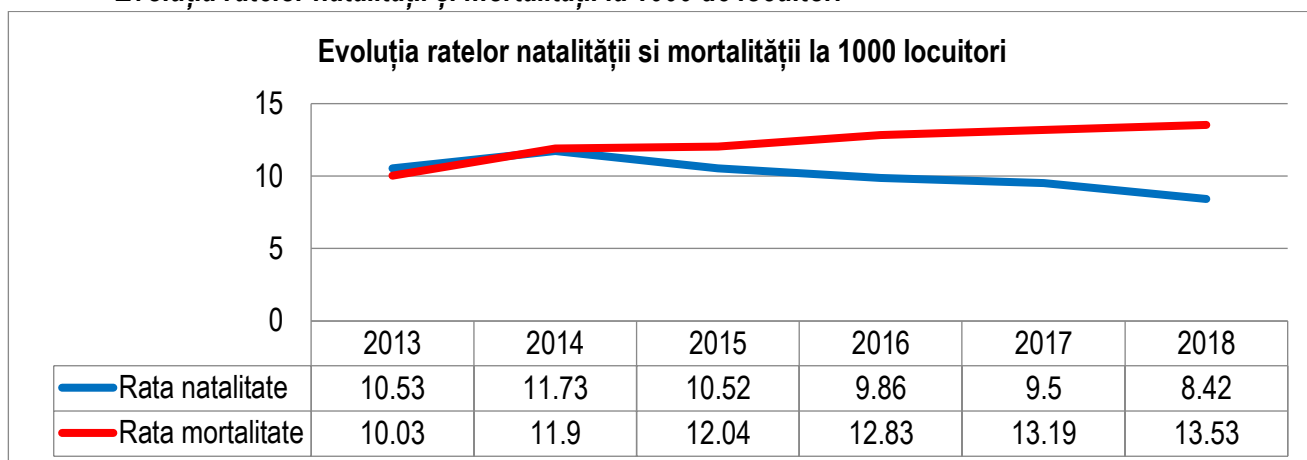
Rata medie a mortalității orașului Videle a fost de 13,02‰. Acest fapt poate fi pus pe seama calității serviciilor medicale mai proaste de care beneficiază populația vârstnică în cazul județului Teleorman, în special în mediul rural, comparativ cu orașul Videle, care prin poziția sa dispune de o calitate mai bună a unor astfel de servicii.



Evoluția ratei mortalității (‰) în orașul Videle			
An	Decedați	Număr locuitori	Rata mortalității
2002	155	12398	12,50
2018	156	11526	13,54

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

### Evoluția ratelor natalității și mortalității la 1000 de locuitori



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

Sporul natural este un indicator care reflectă echilibrul existent între cele două fenomene: natalitate și mortalitate. El evidențiază creșterea naturală a unei populații și se calculează ca diferență între numărul de nașteri și cel de decese care au avut loc într-un an raportată la volumul populației. Pentru orașul Videle, valorile anuale atinse în perioada 2002 – 2018 sunt negative, ca urmare a natalității reduse în raport cu mortalitatea.

În ansamblul perioadei, sporul natural a înregistrat o medie de -2,5‰, valoare ușor mai ridicată celei județene, însă inferioară celei naționale. Creșterea în continuarea a numărului de nașteri este puțin probabilă în viitor, situația demografică din celelalte țări europene arătând existența unor tendințe de reducere continuă a numărului de copii pe care o familie decide să-i aibă.

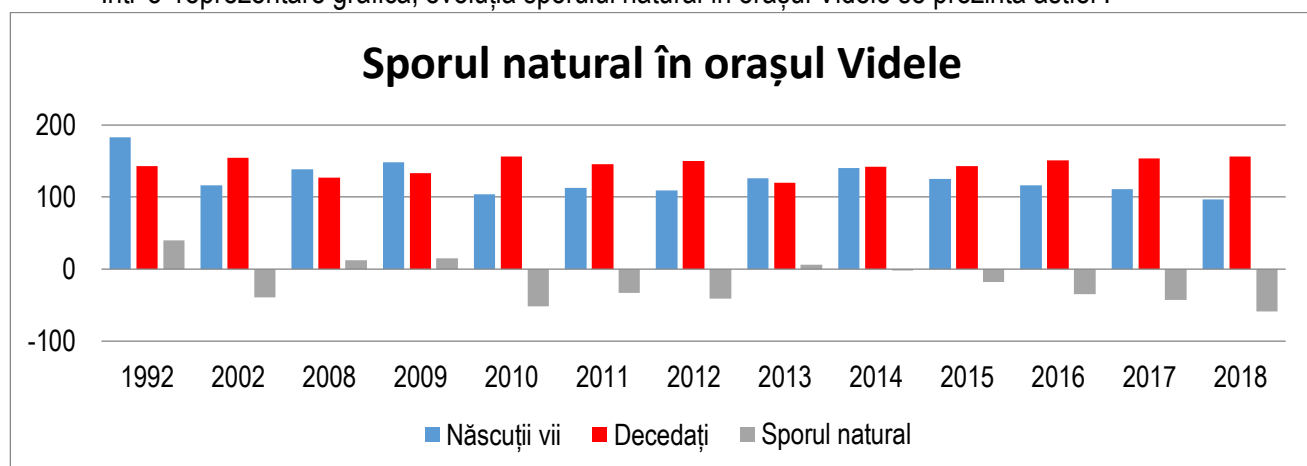
Rata sporului natural reprezintă diferența dintre rata generală a natalității și rata generală a mortalității în anul de referință. Interpretarea cifrelor se face astfel:

- Valoarea pozitivă a acestui indicator reflectă o creștere naturală a populației;
- Valoarea negativă reflectă scăderea naturală a populației.

Indicatori	1992 (persoane)	2002 (persoane)	2012 (persoane)	2013 (persoane)	2014 (persoane)	2015 (persoane)	2016 (persoane)	2017 (persoane)	2018 (persoane)
Născuții vii	183	116	109	126	140	125	116	111	97
Decedați	143	155	150	120	142	143	151	154	156
Spor natural	+40	-39	-41	+6	-2	-18	-35	-43	-59

Sursa datelor: Interpretare proprie pe baza datelor INS – România – Tempo Online

Intr-o reprezentare grafică, evoluția sporului natural în orașul Videle se prezintă astfel :



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

### 6.2.1.2. Căsătorii-nupțialitate în orașul Videle

**Nupțialitatea** face parte integrantă din fenomenele mișcării naturale a populației legată în special de demografia și sociologia familială. În general între nupțialitate și fertilitate există o corelație directă, existând și excepții, în sensul că indicii nupțialității nu scad sau nu cresc în paralel cu cei ai fertilității.

Nupțialitatea măsoară intensitatea, frecvența căsătoriilor într-o populație dintr-un areal bine definit. Se înregistrează în vremea din urmă unele fenomene și tendințe care influențează demografic dezvoltarea :

- Scăderea nupțialității și creșterea divorțialității, uniunile consensuale înlocuind tot mai mult căsătoriile;
- Rolul femeii este tot mai ridicat, (inclusiv la nivel de educație) având consecințe favorabile asupra stării de sănătate a a copiilor, dar și scăderea numărului de copii nedorți;
- Eficacitatea mijloacelor contraceptive facilitează uniunile consensuale și scăderea numărului de copii;
- Declin puternic al fertilității cu scăderea numărului de copii / familie;
- Sporul natural scăzut duce la îmbătrânirea populației și schimbarea raportului de dependență.

**Divorțialitatea** este un fenomen demografic ce se studiază concomitent cu nupțialitatea, definit ca măsurând intensitatea divorțurilor la cei căsătoriți.

Sub aspect demografic și moral divorțul apare ca urmare a unor conflicte stresante și consumptive, neurastenizante, ce merg până la agresiuni, crime, etc. existând însă și divorțuri inevitabile, provocate, în general, de despărțiri îndelungate, tulburări de comportament datorate psihopatiei alcoolice, conflicte și infidelitate ocazională, gelozie patologică, ș.a.

La nivelul orașului Videle, o analiză integrată a celor doi indicatori antagoniști (nupțialitate – divorțialitate) ce definesc cadrul legitim al natalității, pe intervalul de referință 2012 – 2019, arată astfel :

INDICATORI	Anul 2012 (persoane)	Anul 2015 (persoane)	Anul 2016 (persoane)	Anul 2017 (persoane)	Anul 2018 (persoane)	Anul 2019 (persoane)
Populația stabilă la 1 iulie	11990	11837	11735	11595	11437	11326
Număr căsătorii	51	70	62	67	75	59
Rata de nupțialitate	4,3	5,9	5,3	5,8	6,6	5,1
Număr divorțuri	9	22	20	24	12	11
Rata de divorțialitate	0,8	1,9	1,7	2,1	1,0	1,38

Sursa : Institutul Național de Statistică - Tempo online

### 6.2.2. Mobilitatea teritorială în orașul Videle

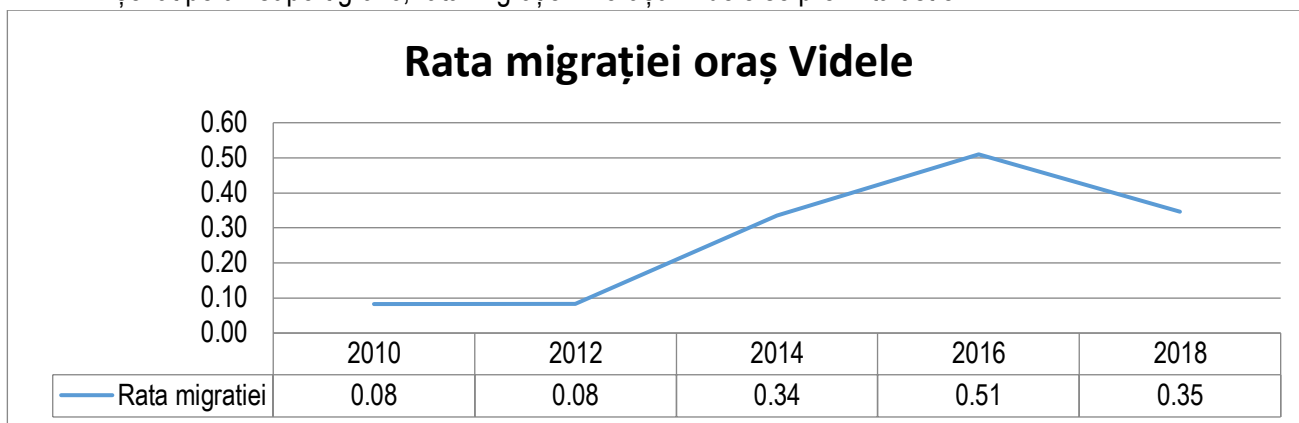
Evoluția volumului populației este influențată nu doar de mișcarea naturală a acesteia, ci și de mișcarea migratorie. Migrația reprezintă totalitatea stabilirilor și plecărilor cu domiciliul înregistrate la nivelul unei unități administrativ-teritoriale. Așadar, reducerea efectivelor de populație este determinată atât de natalitatea redusă în raport cu intensitatea mortalității, cât și de migrație.

În cadrul migrației distingem migrația internă, în cadrul aceleiași țări, între unități teritorial-administrative, între sate și orașe, și migrația internațională sau externă. Convențional, se consideră migrație numai cea care este însoțită de schimbarea domiciliului legal al persoanei respective. În acest caz, vom avea localitatea de origine (sau de plecare) și localitatea de destinație (sau de sosire). Masele de persoane în migrație constituie fluxuri migratorii. Calculat ca diferență între numărul de stabiliri de domiciliu și numărul de plecări, sporul migrației relevă creșterea sau diminuarea populației datorată fluxului urban-rural – numit și de întoarcere sau rural-urban. Descrierea statistică a migrației interne și internaționale se face cu ajutorul ratelor, similar ratelor mișcării naturale a populației. Migrația este un fenomen demografic sensibil la evoluțiile din domeniul economic, fiind un barometru al oportunităților sau lipsei acestora de pe piața muncii.

Orașul Videle	Ani							
	2002	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Veniți cu domiciliul	141	201	173	150	136	155	151	153
Plecați cu domiciliul	172	114	126	124	122	146	86	94
Spor migratoriu	-31	87	47	26	14	9	65	59

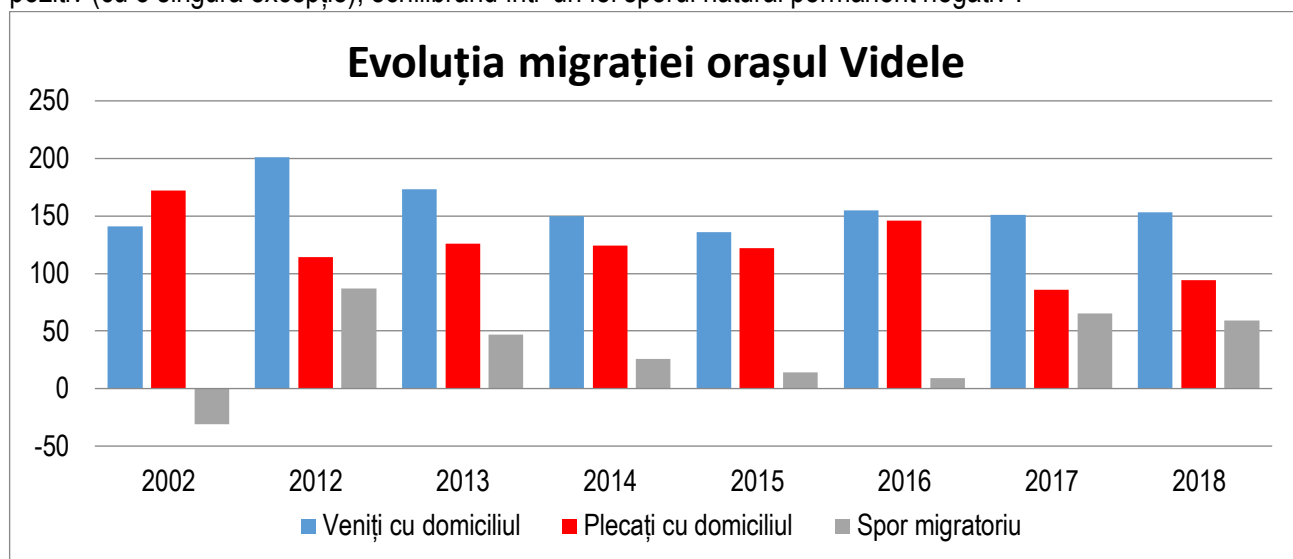
Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

Așezat pe un suport grafic, rata migrației în orașul Videle se prezintă astfel :



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

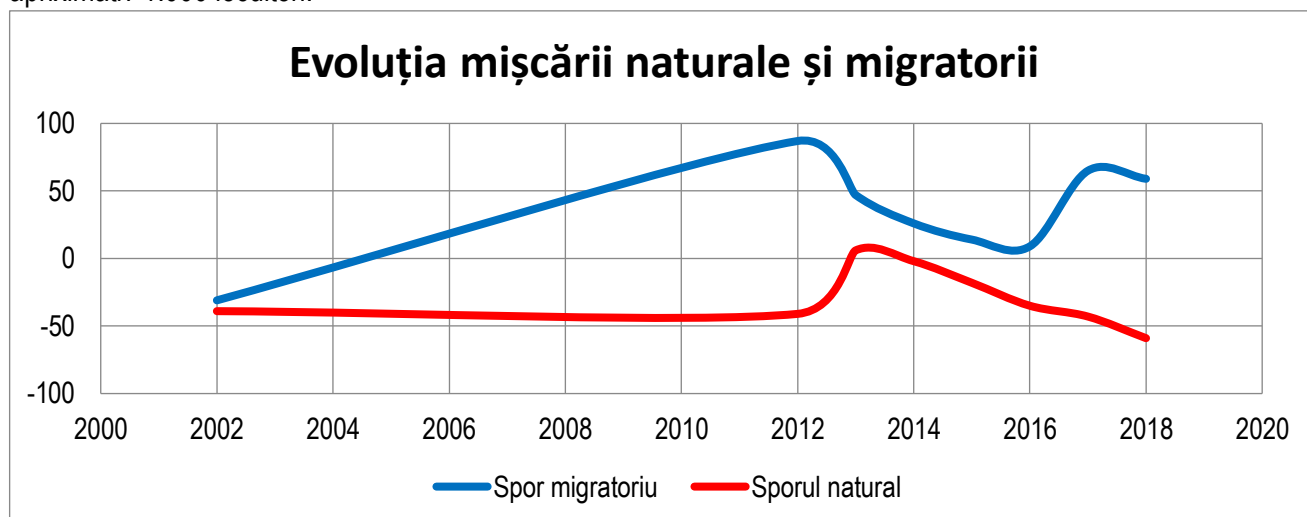
Evoluția migrației în orașul Videle pe perioada 2002- 2018 se prezintă astfel, având un trend permanent pozitiv (cu o singură excepție), echilibrând într-un fel sporul natural permanent negativ :



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

### 6.3. Tendințele de evoluție a mișcării naturale și migratorii a populației

Combinând cele două evoluții, reprezentând sporul natural și cel migrator, avem o imagine mai clară a evoluției populației orașului Videle și a componentelor sale : pe de o parte un spor natural negativ, unul migrator încă pozitiv (dar la ale căror cifre nu este raportat migrația externă masivă, ale cărei dimensiuni nu pot fi măsurate și raportate statistic), rezultând în final o scădere dramatică față de recensămintele din 1992, 2002 și 2011 de aproximativ 1.000 locuitori.



Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

### 6.3.1. Proiecția viitorului volumului populației

Proiecțiile demografice reprezintă determinări prin calcule ale numărului populației pentru un moment plasat în viitor, plecând de la structura pe sexe și vârste la un moment dat și emițând ipoteze asupra evoluției celor trei componente care modifică în timp numărul și structura populației: mortalitate, fertilitate și migrație.

Elaborarea proiectării demografice a populației orașului Videle a fost realizată având în vedere estimările oficiale privind evoluția populației oferite de INS prin "Proiectarea populației României în profil teritorial până în anul 2060". S-a utilizat metoda globală bazată pe evoluția sporului mediu anual de creștere coroborată cu proiectarea INS.

Evoluția populației	Număr persoane											
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2028
Total	12151	12106	12088	12057	12023	11965	11935	11880	11770	11676	11526	11293
Rata de creștere	-	-0,0004	-0,0005	-0,0008	-0,0011	-0,0015	-0,0018	-0,0022	-0,0031	-0,0039	-0,0051	-0,0071

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo

În anul 2018 populația orașului Videle a scăzut cu 625 de locuitori față de anul de referință 2008. Rata medie anuală de scădere a populației a fost de -0,002044 %.

Modelul creșterii biologice, bazată pe posibilitatea de creștere anuale

$$P = P_0(1+r)^n$$

P = populația previzionată;

P<sub>0</sub> = populația existentă;

r = cota medie anuală de creștere/1000 de locuitori;

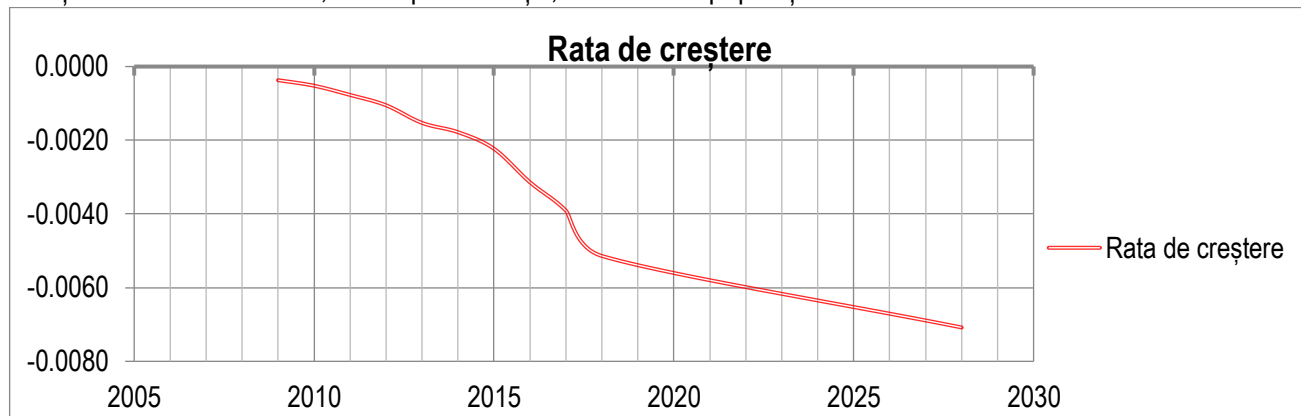
n = numărul de ani pentru care se face calculul,

Rata medie de creștere anuală la mia de locuitori este de -0,000002044.

$$P = P_0(1+r)^n \Rightarrow P = 11526 (1 - 0,000002044)^{10} \Rightarrow P = 11.293$$

$$P = P_0(1+r)^n \Rightarrow P = 11526 (1 - 0,000002044)^{50} \Rightarrow P = 8.908$$

Populația previzionată pentru anul 2028, în scădere fiind în continuare, va ajunge la 11.293 locuitori și menținându-se acest trend, ca simplu exercițiu, în 50 de ani populația ar scădea la 6.908 locuitori.



Sursa datelor: calcule proprii pe baza datelor Tempo Online

### 6.4. Evoluția forței de muncă

Dimensiunile demografice ale unei comunități se definesc prin starea și evoluția istorică, economică, socială și politică a acesteia, în strânsă legătură cu factorii naturali (relief, climă etc.) și sub impulsul mediului conjunctural local, zonal și uneori regional.

La rândul lor, dimensiunile demografice ale unei comunități influențează starea și nivelul de dezvoltare socială a teritoriului respectiv.

Fundamentarea noțiunilor de politică macro-economică a unui teritoriu administrativ necesită cunoașterea aspectelor esențiale privind populația aceluia teritoriu.

În acest context, importanța ce trebuie acordată studiului populației aceluia teritoriu, în fundamentarea obiectivelor strategiei de dezvoltare, trebuie să fie în concordanță cu strategia europeană privind creșterea economică durabilă, însoțită de creșterea coeziunii sociale.

### 6.4.1. Structura socio-economică a populației

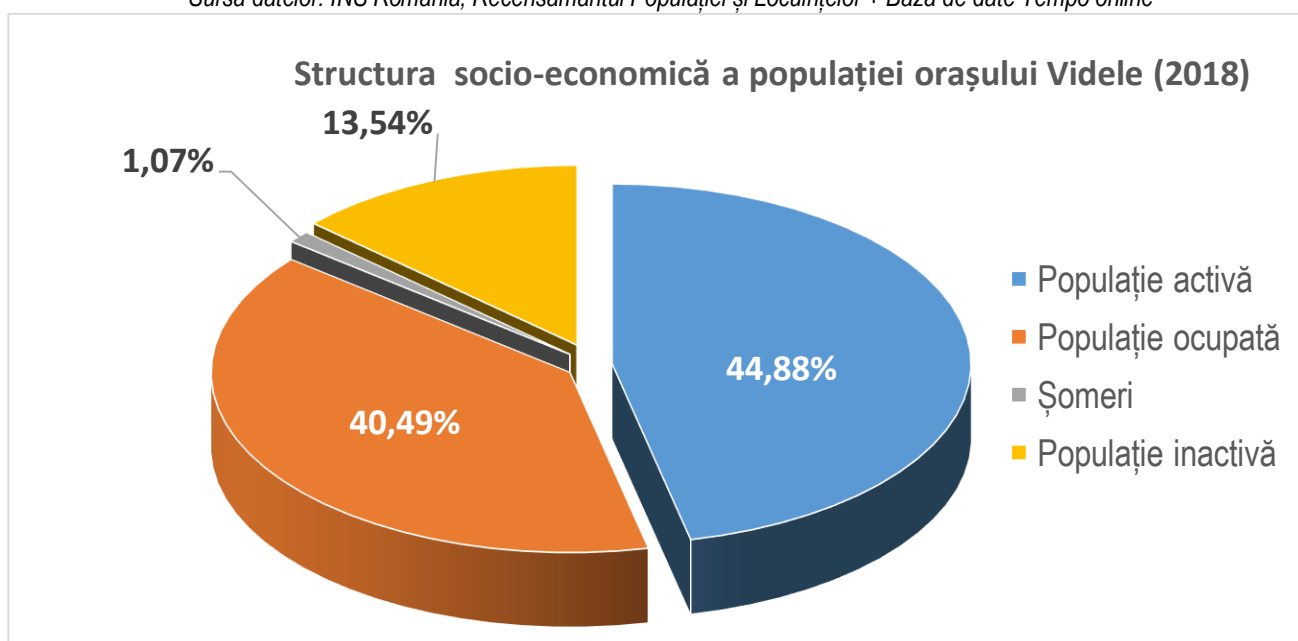
Datele puse la dispoziție de recensământul populației și locuințelor 2011 privind distribuția populației pe grupe de vârstă arătau că în orașul Videle, proporția populației în vârstă de muncă (15 – 64 ani) era de aproximativ 70%. Cu toate acestea, populația activă (5689 persoane) reprezenta doar 47,18% din populația totală a orașului Videle, din care 43,17% era populația ocupată.

Datele privind structura socio-economică a populației din localitatea Videle la nivelul anului 2018 se prezintă astfel :

#### Structura socio-economică a populației

Orașul Videle	Anul 2018
Populație stabilă	11.526
Populație activă	5.174
Populație ocupată	4.667
Șomeri	124
Populație inactivă	1.561

Sursa datelor: INS România, Recensământul Populației și Locuințelor + Baza de date Tempo online



Analiza raportului dintre sistemul demografic și sistemul economic scoate în evidență un proces complex de intercondiționare, în urma căruia rezultă o diversitate de aspecte cu implicații deosebit de importante în dinamica ambelor sisteme.

În raport cu sistemul economic, populația apare într-o dublă ipostază, de consumatoare a bunurilor produse în economie și de producătoare a bunurilor respective. Consumatoare este toată populația, producătoare, însă, doar o parte a acesteia.

Din această perspectivă, interesul cel mai mare îl reprezintă populația producătoare de bunuri și servicii numită și populația activă. Aceasta este o subpopulație rezultată din întâlnirea populației totale cu sistemul economic; prin urmare, populația activă este un subsistem creat deopotrivă de sistemul demografic și de cel economic, ea fiind, deci, un sistem demoeconomic.

Reformulând cele două definiții într-un singur sens mai general se poate spune că:

- populația activă cuprinde persoanele care obțin venituri din desfășurarea unei activități utile societății,
- populația inactivă cuprinde persoanele care nu au venituri proprii, fiind întreținute de stat, organizații obștești sau persoane particulare.

Populația inactivă este formată, în principal, din persoane aflate sub limita inferioară a vârstei contingentului activ (16ani), persoane care au depășit vârsta de 16 ani, dar care se află în pregătire profesională (elevi, studenți), precum și din persoane care au depășit limita superioară a vârstei contingentului activ, care nu obțin venituri proprii, fiind întreținute de stat sau organizații obștești (pensionarii) sau de persoane particulare.

### 6.4.2. Forța de muncă a orașului Videle

Forța de muncă este caracterizată ca fiind un concept statistic complex, ce exprimă totalitatea persoanelor apte de muncă, respectiv a acelor persoane care au aptitudini fizice și intelectuale care să le permită exercitarea unei activități utile.

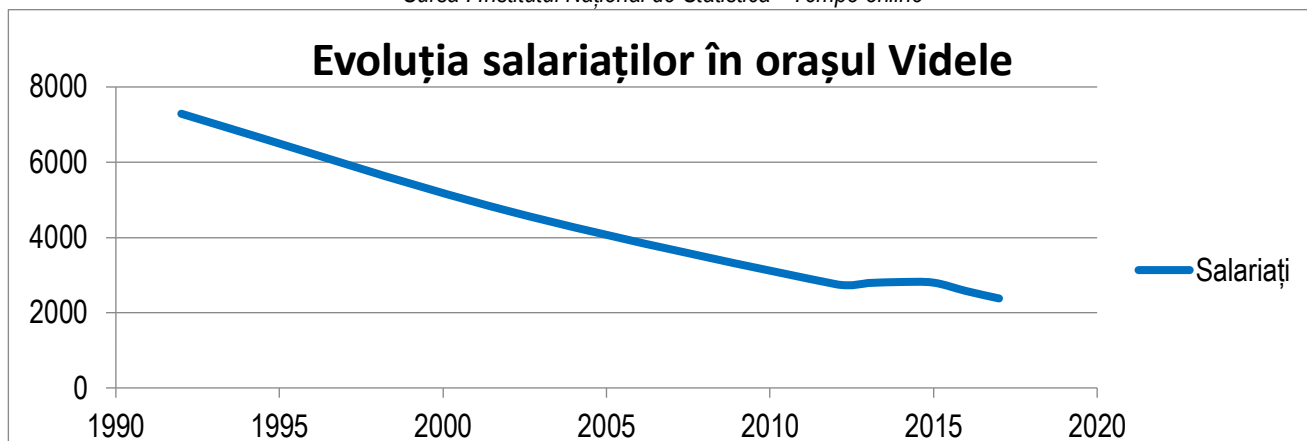
În determinarea resurselor de muncă se pornește de la definirea unor concepte de bază: populația în vârstă de muncă (PVM), persoane aflate în afara vârstei de muncă (PAVM), persoane în vârstă de muncă care pot desfășura o activitate (PVMAM), persoane inapte de muncă (PIM), populația activă (PA), populația inactivă (PI), populația ocupată (PO), rezerva de forță de muncă (Rez.M), salariați (S) și alte categorii (AC).

În ceea ce privește forța de muncă a orașului Videle s-au realizat studii asupra populației active și inactiv din oraș. Populația activă la nivelul orașului Videle este de cca. 5689, din care salariați 2881 persoane.

Numărul mediu al salariaților din unitățile economice de pe raza orașului Videle a involuat în timp, deși în anul 2014 s-a înregistrat o ușoară creștere:

Numărul mediu al salariaților	Ani								
	1992 (persoane)	2002 (persoane)	2012 (persoane)	2013 (persoane)	2014 (persoane)	2015 (persoane)	2016 (persoane)	2017 (persoane)	2019 (persoane)
Salariați	7289	4703	2759	2789	2815	2798	2574	2378	2418

Sursa : Institutul Național de Statistică - Tempo online



Efectivul salariaților la sfârșitul lunii decembrie 2017 a fost de 2378 persoane, în scădere cu 7,61% față de sfârșitul lunii decembrie 2016.

Câțiva indicatori urmăriți statistic cândva ilustrează evoluția economică a orașului:

- Rata globală de activitate (raportul dintre populația activă și populația totală) la recensământul din 2011 a fost de 5689 persoane, adică aproximativ 47%;

- Rata de ocupare (pondere populație ocupată în total populație) a fost în anul 2011 de aproximativ 43%.

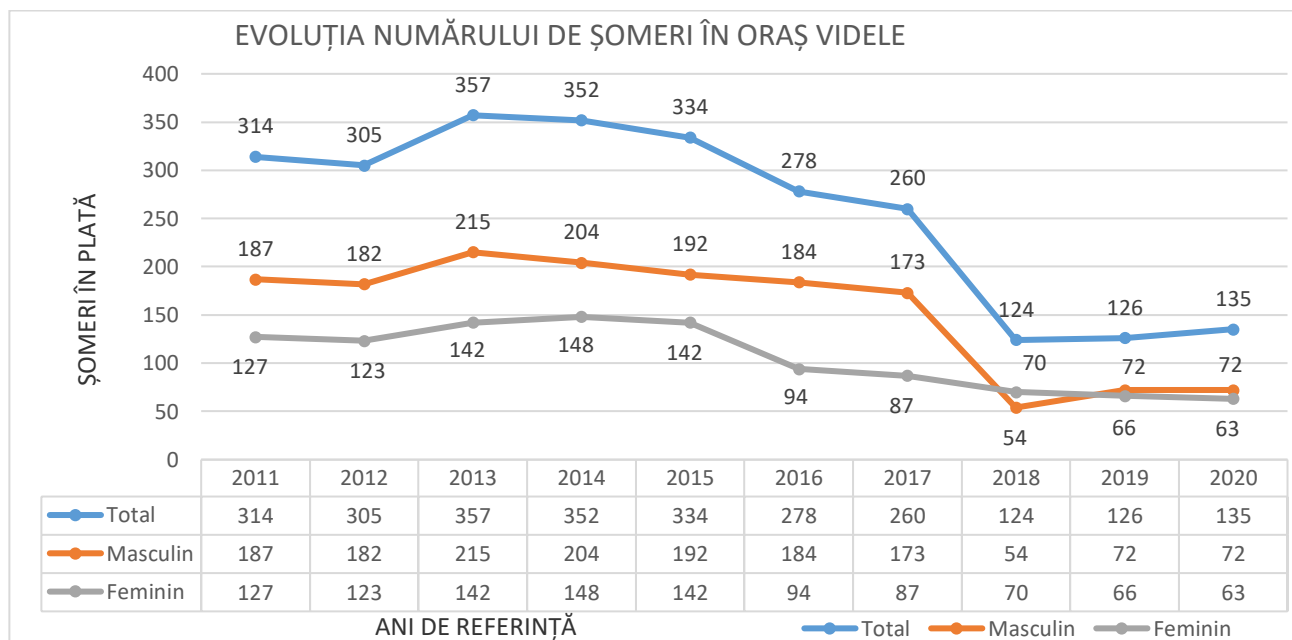
Potrivit celor mai recente date de la Direcția Județeană de Statistică Teleorman, aproape jumătate din populația județului a ieșit la pensie. Doar 10% dintre locuitori mai lucrează cu contract de muncă, 20% dintre teleormăneni primesc, sub diferite forme, ajutor social și apar în evidențele Agenției de Prestații Sociale Teleorman. Astfel, codașul țării privind raportul salariați-pensionari este județul Teleorman. Fiecare salariat duce în spate 2,7 pensionari. Situația actuală este pusă pe seama populației îmbătrânite a județului. Din cauza îmbătrânirii populației, Teleormanul este pe primul loc în privința mortalității cu 17,2 decese la mia de locuitori.

### 6.4.3. Șomajul

Cifrele statistice privind evoluția pe ultimii 5 ani reliefează în general o scădere a numărului de șomeri aflați în plată, pe fondul diminuării numărului total de locuri de muncă și a migrației externe în:

Șomeri	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	314	305	357	352	334	278	260	124	126	135
<b>Masculin</b>	187	182	215	204	192	184	173	54	60	72
<b>Feminin</b>	127	123	142	148	142	94	87	70	66	63

Sursa - Institutul Național de Statistică - Tempo online

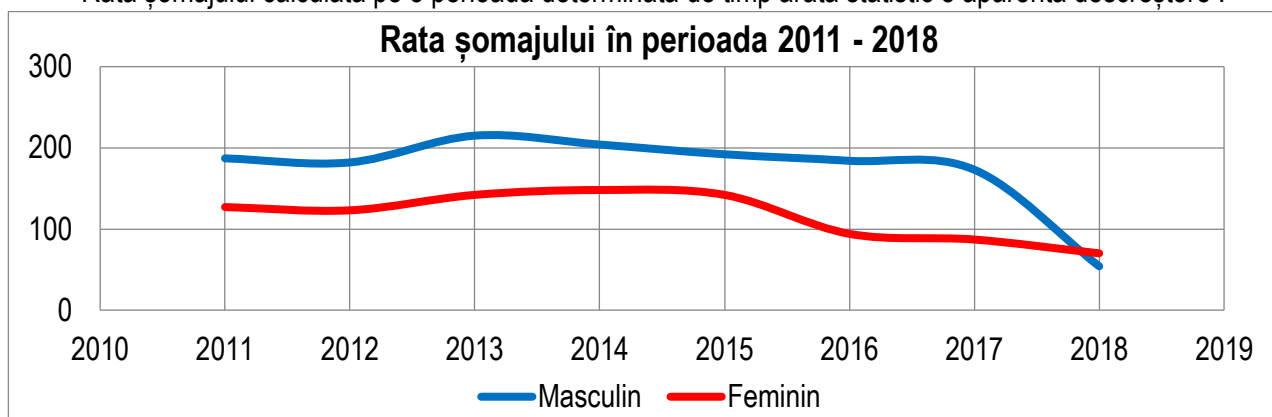


Sursa - Institutul Național de Statistică - Tempo online

Rezolvarea problemei șomajului este, în fapt, o continuare a analizei problemelor demografico-economice la nivelul teritoriului orașului, pe de o parte, și a celor economico-financiare și investiționale, pe de altă parte.

Numai că atât resursele de muncă (oferta de brațe de muncă), cât și nevoia de muncă (cererea de muncă) sunt filtrate prin exigențele și regulile unice ale remunerării și salarizării. De aceea, indiferent de unghiul de abordare și tratare a lui, șomajul este o disfuncție a pieței naționale a muncii, greu de rezolvat pe plan local.

Rata șomajului calculată pe o perioadă determinată de timp arată statistic o aparentă descreștere :



Sursa datelor: Prelucrare proprie pe date INS România, Baza de date Tempo Online

Dintre șomeri, 45% au declarat că sunt în căutarea primului loc de muncă, fiind, în principal absolvenți ai instituțiilor de învățământ superior, liceal, profesional sau gimnazial, care nu s-au putut încadra în activitate după terminarea studiilor.

Șomeri în căutarea primului loc de muncă în orașul Videle	Ani (%)						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Masculin</b>	4,8	5,7	5,5	5,2	5	4,8	1,5
<b>Feminin</b>	3,2	3,8	3,9	3,8	2,6	2,4	2

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online

**Evoluția populației active** pe diferite domenii de activitate se prezintă astfel: s-au înregistrat creșteri ale populației ocupate în următoarele domenii de activitate: sănătate și asistență socială, industrie (din care o pondere mai mare a constituit-o industria prelucrătoare), învățământ, administrație publică.

Orașul Videle	Populația activă			Populația ocupată		
	Total	Masculin	Feminin	Total	Masculin	Feminin
	5174	3089	2085	4667	2788	1879

Sursa datelor: INS România, Baza de date Tempo Online



**6.5. Analiza SWOT - Dezvoltarea demografică și a forței de muncă**

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- forță de muncă cu un grad de pregătire ridicat (33,5% studii superioare, 33,4% liceu, 14% învățământ profesional, 12,2% gimnaziu);</li> <li>- existența unui număr de unități de învățământ suficient cu oferta educațională diversificată și specializări necesare pe piața muncii;</li> <li>- existența unui număr relativ mare de agenți economici activi, cu preponderență SRL-uri cu angajați activi ;</li> <li>- rețele de magazine bine reprezentate prin unitățile comerciale existente, cu relativ mulți angajați;</li> <li>- per ansamblu, gradul de sărăcie este mai mic decât în restul județului;</li> <li>- o bază puternică pentru sectorul serviciilor - suport pentru activitatea economică;</li> <li>- prezență puternică a sectorului financiar în zonă;</li> <li>- dezvoltarea unor programe în scopul păstrării resurselor umane pe piața muncii pe o perioadă cât mai lungă prin retragerea din activitate mai târziu și progresiv.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posibilitatea utilizării cât mai eficiente a surselor de finanțare prevăzute în programele de finanțare de la nivel național și european (cadrul financiar 2014-2020), în vederea creării de noi întreprinderi, noi locuri de muncă precum și modernizării celor existente;</li> <li>- existența posibilităților de recalificare profesională în domenii / ocupații solicitate pe piața muncii prin programele specifice din cadrul PO Capital Uman</li> <li>- existența programului de reconversie profesională la nivelul A.J.O.F. Teleorman și continuarea și dezvoltarea programelor de măsuri active de combatere a șomajului;</li> <li>- existența unor programe naționale de finanțare a noilor afaceri (start-up-uri);</li> <li>- există încă rezerve de teren neutilizat, care poate fi reconvertit pentru dezvoltări viitoare (rezidențial și de afaceri);</li> </ul>
Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- densitatea întreprinderilor la 1.000 locuitori mai redusă față de orașele învecinate indică un nivel antreprenorial și un grad de dezvoltare economică mai scăzut;</li> <li>- lipsa activităților economice care generează o valoare adăugată ridicată și care să valorifice forță de muncă calificată în IT și în industrii inovative și creative ;</li> <li>- existența unui proces pe termen mediu și lung de dezindustrializare, cauzat de diminuarea activității de bază a marilor întreprinderi existente, coroborat cu gradul redus de modernizare al industriei existente și prezența unor terenuri libere în locul fostelor companii;</li> <li>- procesul de îmbătrânire a forței de muncă active , care conduce la presiuni suplimentare pe termen lung în economia locală ca (limitarea factorului de producție uman)</li> <li>- tendința de descreștere a populației începând cu anul 2007, mai ales datorită sporului natural negativ, cu tendință de accentuare, ceea ce duce la îmbătrânirea populației;</li> <li>- tendința de creștere a numărului de pensionari;</li> <li>- migrarea populației tinere și cu un înalt grad de pregătire profesională către orașele mari și în străinătate;</li> <li>-lipsa alternativei pentru forța de muncă disponibilizată;</li> <li>- număr mare de persoane calificate în meserii fără perspective de angajare;</li> <li>- lipsa dialogului între actorii pieței muncii (cererea și oferta de specializări profesionale);</li> <li>- populația rromă întâmpină dificultăți sporite în găsirea unui loc de muncă ;</li> <li>- taxarea mai ridicată pentru P.F.A.-uri, I.I. și I.F. din noia legislație și Codul Fiscal și descurajarea utilizării de angajați;</li> <li>- accesarea mai dificilă pentru P.F.A.-uri, I.I. și I.F. a resurselor financiare disponibile în sistemul bancar;</li> <li>- există "insule" cu nivel ridicat de sărăcie, inclusiv așezări informale, încă neinvestigate, multe încă neînregistrate ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- concentrarea forței de muncă în cadrul marilor companii locale creează o anumită vulnerabilitate pe piața muncii;</li> <li>- investiții străine directe mai reduse comparativ cu orașele din județele vecine și lipsa capitalului economic pentru investiții și dezvoltare în mediul privat;</li> <li>- prezența fenomenului de muncă fără forme legale ;</li> <li>- perspectiva închiderii parțial sau în totalitate a activității de bază a unor mari întreprinderi (OMV-Petrom)</li> <li>- lipsa unei strategii comune la nivel microregional pentru dezvoltarea de sectoare de activitate alternative (ex. turismul) în perspectiva închiderii unor activități industriale / foste activități ale industriei republicane ;</li> <li>- discrepanța existentă între ocupațiile cerute pe piața muncii și exigențele acestora pe de o parte și oferta educațională și de recalificare existentă la nivel național și local;</li> </ul>

## 7. DOTĂRILE DE INTERES PUBLIC

### 7.1. Învățământ

#### 7.1.1. Infrastructura de învățământ public

Învățământul reprezintă un factor fundamental de progres și o componentă dintre cele mai importante în patrimoniul spiritual al unei țări civilizate.

Infrastructura de învățământ public din orașul Videle, ca imagine de ansamblu, are următoarele componente, toate aparținând domeniului public al localității:

Nr. crt.	Unitate de învățământ	Personalitate juridică / Arondată altei unități	Acreditată / Autorizată	Învățământ public / privat
<b>ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR</b>				
1.	Grădinița cu program prelungit nr. 1 Videle	Personalitate juridică	Autorizată	Învățământ public
2.	Grădinița cu program normal nr. 2 Videle	Arondată (Videle)	Autorizată	Învățământ public
3.	Grădinița cu program normal nr. 3 Videle	Arondată (Furculești)	Autorizată	Învățământ public
4.	Grădinița cu program normal nr. 4 Videle	Arondată (Fotăchești)	Autorizată	Învățământ public
5.	Grădinița cu program normal nr. 5 Videle	Arondată	Autorizată	Învățământ public
6.	Grădinița cu program normal nr. 6 Videle	Arondată	Autorizată	Învățământ public
7.	Grădinița cu program normal nr. 7 Videle	Arondată (sat Coșoaia)	Autorizată	Învățământ public
<b>ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR ȘI GIMNAZIAL</b>				
7.	Scoala Gimnazială nr. 1 Videle	Personalitate juridică	Autorizată	Învățământ public
8.	Scoala Gimnazială nr. 2 Videle	Personalitate juridică	Autorizată	Învățământ public
<b>ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL</b>				
9.	Liceul Teoretic Videle	Personalitate juridică	Acreditată	Învățământ public

Sursa datelor : Serviciile publice ale Primăriei Videle

Conform inventarului mai sus prezentat, rezultă că orașul Videle beneficiază de un număr de 6 unități destinate învățământului preșcolar, 2 pentru învățământ primar și gimnazial și doar de o singură unitate pentru învățământul liceal, neexistând unități de învățământ privat, toate fiind de stat, aparținând domeniului public de interes local.

Infrastructura de învățământ, reprezentând spațiile operaționale destinate procesului de învățământ (săli de clasă, cabinete școlare, amfiteatre) pe niveluri de educație, este structurată astfel :

Număr săli de clasă, cabinete școlare, amfiteatre, pe niveluri de instruire	2002	2012	2014	2016	2018	2019
	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)
Total oraș Videle	56	57	64	62	61	60
Învățământ antepreșcolar	:	:	1	1	1	1
Învățământ preșcolar	:	:	14	15	15	14
Învățământ primar și gimnazial	:	:	24	24	23	23
Învățământ liceal	:	:	25	22	22	22

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

În ceea ce privește evoluția numărului de laboratoare școlare pe niveluri de educație, definit ca fiind încăperea din cadrul unei unități de învățământ înzestrată cu instalații, aparatură, instrumente, substanțe, materiale didactice, în care se efectuează experiențe didactice și lucrări practice, situația într-o evoluție pe ultimii ani (2002-2018) a evoluat astfel:

Număr de laboratoare, pe niveluri de instruire	2002	2012	2014	2016	2018	2019
	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)
Total oraș Videle	8	9	6	7	7	6
Învățământ primar și gimnazial	:	:	1	2	2	1
Învățământ liceal	:	:	5	5	5	5

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Evoluția bazei materiale a sportului școlar, respectiv a numărului de săli de sport, definită ca fiind încăperea utilată cu aparate și materiale sportive, necesare desfășurării educației fizice de către elevi a fost una modestă, prezentată în tabelul alăturat :

Număr de săli de sport, pe niveluri de instruire	Ani					
	2007	2012	2014	2016	2018	2019
	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)
Total oraș Videle	3	3	2	2	2	2
Învățământ primar si gimnazial	:	:	1	1	1	1
Învățământ liceal	:	:	1	1	1	1

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Ca număr de ateliere școlare pe niveluri de educație, atelierul școlar reprezentând încăperea înzestrată cu aparatură, instrumente, mașini și utilaje destinate experiențelor și lucrărilor practice în cadrul unei școli, situația este relativ bună, conform graficului de mai jos :

Număr de ateliere școlare, pe niveluri de instruire	2002	2012	2014	2016	2018	2019
	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)
Total oraș Videle	7	4	4	3	4	4
Învățământ primar si gimnazial	:	:	:	:	:	:
Învățământ liceal	:	:	4	3	4	4

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Din punct de vedere a numărului de PC-uri pe niveluri de educație, statistică în evoluție arată astfel :

Niveluri de instruire	2007	2012	2014	2016	2018	2019
	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)	(număr)
Total oraș Videle	117	99	113	100	99	103
Învățământ antepreșcolar	:	:	2	2	2	2
Învățământ preșcolar	:	:	6	6	6	6
Învățământ primar și gimnazial	:	:	45	32	31	35
Învățământ liceal	:	:	60	60	60	60

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

### 7.1.2. Evoluția populației școlare

Structura populației școlare după nivelul instituției de învățământ absolvite indică faptul că aproximativ 55% din populația de 10 ani și peste a orașului a absolvit cel puțin studiile liceale: studiile superioare 24%, postliceale 5% și 28,6% liceale. 27% din populația de peste 10 ani are un nivel scăzut de educație (primar și gimnazial) și circa 0,5% sunt analfabete.

Dacă în cazul învățământului preuniversitar și universitar, nu există diferențe de gen, acestea se pot observa în cazul absolvenților de învățământ gimnazial și primar. Astfel, ponderea bărbaților cu nivel scăzut de educație (30%) este superioară celei înregistrate în cazul populației feminine (23%).

Evoluția populației școlare în orașul Videle	Ani					
	2002	2012	2014	2016	2018	2020
Copii înscriși în creșe	-	-	13	15	20	14
Copii înscriși în grădiniță	306	310	294	271	281	264
Elevi înscriși în învățământul primar și gimnazial	1221	999	1031	995	995	957
Elevi înscriși în învățământul liceal	2104	2326	2415	2129	935	881

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Date generale privind numărul elevilor instituționalizați	Ani în care există raportări statistice				
	2010	2012	2014	2016	2017
Ciclul primar și gimnazial	144	121	105	94	113
Școala profesională și de ucenici	44	-	-	-	-
Ciclul liceal	274	293	341	255	271

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

**Date generale privind sistemul de învățământ în orașul Videle (2018)**

Nivel de instruire	Unități de învățământ	Elevi înscriși	Cadre didactice
Total	4	2226	148
Preșcolar	1	281	20
Primar și gimnazial (inclusiv special)	2	995	63
Licee	1	935	65
Învățământ profesional	-	15	-

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Din datele prezentate în tabelul de mai jos constatăm că, la nivelul anului 2011 (ultimul Recensământ al populației), 11,9% din populație o reprezintă persoanele care au studii superioare, iar 62,87% persoane cu studii de nivel secundar. Procentul persoanelor analfabete se situează la nivelul de 6%.

Orașul Videle	Populația stabilă de peste 10 ani TOTAL	NIVELUL INSTITUȚIEI DE ÎNVĂȚĂMÂNT ABSOLVITĂ									
		Superior		Post-liceal și de maistri	Secundar			Primar	Fără școală absolvită		
		Total	Din care: Universitar de licență		Total	Superior Liceal	Inferior (gimnazial) Profesional și de ucenici		Total	Din care: Persoane analfabete	
Total	10260	1224	1154	553	6451	2976	1203	2272	1410	622	307
Masculin	4985	580	549	204	3392	1539	887	966	581	228	86
Feminin	5275	644	605	349	3059	1437	316	1306	829	394	221

Sursa datelor: Recensământul populației 2011

**7.1.3. Evoluția personalului didactic**

Deși populația școlară a scăzut în perioada amintită, numărul cadrelor didactice a crescut în perioada 2010 – 2020. Creșterea nu se înregistrează la toate nivelurile de învățământ, ci doar la cel primar și gimnazial (+13 cadre didactice), la cel preșcolar menținându-se constant și scăzând la cel liceal (-1 cadre didactice). Chiar dacă se constată o reducere a populației școlare cuprinsă în învățământul primar și gimnazial, aceasta nu se reflectă într-o scădere a numărului de cadre didactice la aceste niveluri de educație, cu consecințe pozitive în calitatea educației.

**Cadre didactice pe niveluri de instruire (2010 – 2018)**

Niveluri de instruire	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Total	132	145	151	140	148	144
Învățământ antepreșcolar	-	-	2	-	-	-
Învățământ preșcolar	20	18	18	19	20	20
Învățământ primar și gimnazial	49	52	66	62	63	62
Învățământ liceal	63	75	65	59	65	62

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

**7.1.4. Analiza SWOT - Învățământ și cercetare**

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- există infrastructura instituțională de toate nivelurile pentru învățământul obligatoriu și pentru cele opționale;</li> <li>- există insule de excelență pentru performanța școlară de vârf, ce pot fi coagulate și folosite ca modele de bună practică;</li> <li>- spații de învățământ bine întreținute, cu grupuri sanitare noi aflate în interiorul instituțiilor de învățământ;</li> <li>- existența unor săli de sport și terenuri de sport școlar multifuncționale noi la principalele școli și licee;</li> <li>- dotare cu calculatoare a tuturor școlilor și conexiune la Internet;</li> <li>- posibilitatea cadrelor didactice de a se perfecționa prin cursuri de formare acreditate, precum și prin grade didactice, cursuri postuniversitare, studii doctorale etc.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valorificarea potențialului de cercetare și transferul către economie a rezultatelor;</li> <li>- creșterea finanțării sectorului cercetare - dezvoltare - inovare, ca urmare a politicilor europene în domeniu ;</li> <li>- oportunități de finanțare din ciclul următor de finanțare (2021 - 2027) a unităților de învățământ din fonduri guvernamentale și nonguvernamentale;</li> <li>- participarea la programe, proiecte, schimburi, cursuri de formare continuă internaționale finanțate din surse europene (Comenius, Leonardo etc.);</li> <li>- derularea unui număr mare de proiecte strategice de către Ministerul Educației Naționale derulate de Inspectoratul Școlar Județean Teleorman în calitate de solicitant sau partener;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- creșterea activităților extracurriculare în care sunt implicați elevii;</li> <li>- programe în derulare de prevenire a abandonului școlar (acces la educație pentru grupuri defavorizate) și de prevenire a analfabetismului (a doua șansă);</li> <li>- rezultate bune obținute în fiecare an școlar la concursuri județene și naționale în toate domeniile ;</li> <li>- existența întregului material curricular necesar (planuri cadru, ordine de ministru, programe școlare, ghiduri metodologice, auxiliare didactice etc.);</li> <li>- introducerea softurilor educaționale, a mijloacelor moderne de predare-învățare în vederea eficientizării demersului didactic;</li> <li>- apariția serviciilor after-school bine dotate;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența unor standarde naționale pentru evaluarea și asigurarea calității în unitățile de învățământ preuniversitar;</li> <li>- posibilitatea dezvoltării instituționale și a resursei umane prin accesarea de programe cu finanțare externă și prin existența programelor de mobilitate în parteneriat European;</li> <li>- guvernamentale și nonguvernamentale;</li> <li>- participarea la programe, proiecte, schimburi, cursuri de formare continuă internaționale finanțate din surse europene (Comenius, Leonardo etc.);</li> <li>- derularea unui număr mare de proiecte strategice de către Ministerul Educației Naționale derulate de Inspectoratul Școlar Județean Teleorman;</li> <li>- existența unor standarde naționale pentru evaluarea și asigurarea calității în unitățile de învățământ locale;</li> <li>- posibilitatea dezvoltării instituționale și a resursei umane prin accesarea de programe cu finanțare externă și prin existența programelor de mobilitate în parteneriat European;</li> </ul>
<b>Puncte slabe</b>	<b>Amenințări</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul mare persoanelor care întâmpină dificultăți în găsirea unui loc de muncă (persoane de etnie romă, tineri, femei, persoane de peste 45 de ani, persoane cu dizabilități) din cauza nivelului educațional scăzut, fiind necesară derularea de noi programe de formare profesională continuă, în parteneriat cu furnizorii publici și privați de formare.</li> <li>- rata abandonului școlar se menține la cote scăzute pentru învățământul primar și gimnazial, dar atinge cote mai ridicate în învățământul profesional și postliceal;</li> <li>- nivelul activităților de cercetare și dezvoltare se menține la un nivel extrem de scăzut. Se impune impulsivitatea acestor activități prin crearea infrastructurii necesare (ex: centru de cercetare pentru agricultură durabilă și controlul calității alimentelor).</li> <li>- există un deficit de săli de sport și terenuri de sport școlare, fiind necesară construcția unor astfel de săli, dotate cu vestiare și a unor terenuri multifuncționale;</li> <li>- învățământul profesional se afla în declin accentuat.</li> <li>- lipsa unor indicatori de performanță și criterii clare de evaluare a activității cadrelor didactice ;</li> <li>- ponderea crescută a populației aflată în risc de sărăcie sau excluziune socială, cu risc de abandon școlar;</li> <li>- scăderea motivației elevilor pentru învățatură ;</li> <li>- lipsa de interes a unor părinți în urmărirea programului progresului sau insuccesului copiilor lor și a pregătirii acestora în vederea absolvirii ciclurilor școlare ;</li> <li>- neimplicarea tuturor cadrelor didactice în activități extrașcolare eficiente;</li> <li>- incapacitatea de elaborare a programelor de curs opțional original și adaptat particularităților grupei de vârstă și condițiilor specifice comunității locale ;</li> <li>- neimplicarea cadrelor didactice în educația părinților prin activități adecvate nevoilor reale ale acestora;</li> <li>- materiale didactice uzate fizic și, mai ales, moral;</li> <li>- slaba dotare a bibliotecilor școlare cu fond de carte ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schimbările cu viteză accelerată la nivel mondial, de natură să accentueze / adâncească decalajele între învățământul din România și restul lumii;</li> <li>- lipsa manualelor redactate în baza noului plan-cadru și a programelor școlare pentru toate clasele ;</li> <li>- neacoperirea necesarului de manuale școlare pentru toate clasele;</li> <li>- accentuarea fenomenului de migrație externă, cu precădere a populației tinere și a celei înalt calificate;</li> <li>- necorelări între oferta educațională cu nevoile de pe piața muncii, participare scăzută a forței de muncă la programe de formare continuă ;</li> <li>- menținerea unui grad redus de absorbție a fondurilor europene în dezvoltarea de activități specifice învățământului;</li> <li>- insuficienta informare și educare a populației pentru dezvoltarea durabilă a agriculturii, protecția mediului;</li> <li>- lipsa unor politici coerente și a unei viziuni asupra sistemului de învățământ de toate nivelurile;</li> <li>- crearea/elaborarea/obținerea de dovezi justificative pentru activitatea desfășurată ce nu au o bază reală;</li> <li>- lipsa transparenței instituțiilor monopolizatoare a activităților de formare continuă (CCD, DPPD, ISJ) și</li> <li>- accesul preferențial al cadrelor didactice.</li> <li>- blocarea angajărilor pe posturile didactice auxiliare și nedidactice;</li> <li>- slaba finanțare a procesului de învățământ, precum și slabe inițiative private / sprijin comunitar pentru dezvoltarea și susținerea actului educațional;</li> <li>- schimbările dese aduse legii educației;</li> <li>- promovarea în mass-media a unor „modele” negative pentru educație;</li> <li>- diminuarea interesului/capacității familiei de a susține pregătirea școlară a copilului și de a-i monitoriza timpul;</li> <li>- situația socio-economică precară a familiilor din care provin unii copii/elevi/tineri;</li> </ul>

## 7.2. Sănătate publică și asistență socială

România deține în prezent un sistem public ce acoperă nevoile tuturor cetățenilor săi, prin Sistemul Național de Sănătate, finanțat prin intermediul impozitelor și obligatoriu (fără posibilitatea de a alege alt sistem).

În ultimii ani, asistența privată a câștigat mult teren. Se estimează că o parte din populație deține asigurări medicale private, cărora li se oferă posibilitatea de a opta între sistemul public și cel privat. Asigurările private pot fi fie complementare, fie o alternativă la sistemul public.

### 7.2.1. Infrastructură pentru sănătate

În județul Teleorman, serviciile de sănătate sunt oferite prin rețeaua de unități sanitare de stat și private, alcătuită din spitale, policlinici, dispensare, cabinete medicale, etc.

Infrastructura de ocrotire a sănătății locuitorilor orașului Videle se compune din:

- Spitalul Orășenesc Videle care asigură asistență medicală completă de specialitate ambulatorie, curativă și de recuperare a populației din zona arondată, cât și oricărui pacient din alte localități, cabinete individuale de medicină de familie, cabinete stomatologice, farmacii.

Gradul de dotare cu servicii medicale oferite de un personal calificat este în medie mai ridicat decât cel la nivelul județean, numărul locuitorilor ce revin la un medic fiind mult mai mic în orașul Videle decât media județeană. Aceeași situație se observă și în cazul numărului de locuitori ce revine unui cadru sanitar mediu.

#### Numărul mediu de locuitori ce revine unui medic/cadru sanitar mediu (2019)

Nivel teritorial	Locuitori/medic	Locuitori/personal sanitar
Orașul Videle	480,2	93,71
Județul Teleorman	1209,3	290,8

Sursa datelor: Interpretare proprie pe baza datelor INS România, Baza Tempo Online

Indicatorul număr de paturi la mia de locuitori ne oferă o imagine foarte bună asupra capacității de supraveghere medicală în interiorul unităților de sănătate, valoarea acestuia pentru orașul Videle fiind de 20,39 la mia de locuitori, mai ridicată față de media județului Teleorman 5,10 la mia de locuitori.

#### Număr de paturi în spitale la mia de locuitori (2018)

Nivel teritorial	Populație	Paturi în spitale	Paturi la 1000 locuitori
Orașul Videle	11.526	235	20,39
Județul Teleorman	374.887	1.913	5,10

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Rețeaua de unități sanitare a orașului Videle este prezentată în tabelul cu unități sanitare (2019):

Categoriile de unități sanitare	Număr	Categoriile de unități sanitare	Număr
Spitale	1	Cabinete medicale de specialitate	13
Dispensare medicale	1	Farmacii	2
Cabinete medicale școlare	2	Laboratoare medicale	7
Cabinete medicale de familie	6	Laboratoare de tehnică dentară	3
Cabinete stomatologice	4	Alte tipuri de cabinete medicale	2

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Spitalul Orășenesc din Videle a fost preluat în anul 2009 de către Consiliul Local Videle de la OMV „Petrom” S.A., fiind organizat sub forma de societate cu răspundere limitată (s.r.l.) cu capital integral public (asociat unic Consiliul Local Videle) și oferă o gamă tot mai largă de servicii medicale unei populații de cca. 50.000 de locuitori.

Referindu-ne la numărul de paturi în unitățile sanitare din orașul Videle, pe categorii de unități sanitare și forme de proprietate, într-o evoluție pe o perioadă determinată (2002-2019) se constată :

Numărul de paturi în unități sanitare din orașul Videle	Forme de proprietate	Ani					
		2002 (număr)	2012 (număr)	2014 (număr)	2016 (număr)	2018 (număr)	2019 (număr)
În spitale (centre de sănătate)	Publică	246	235	235	235	235	235
În creșe	Publică	35	15	:	:	:	:

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online



**7.2.2. Analiza SWOT - Sănătate publică și asistență socială**

<b>Puncte tari</b>	<b>Oportunități</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- asistență medicală asigurată prin: Spitalul de Urgență, Ambulatoriul de specialitate, Serviciul de Ambulanță, SMURD, cabinete medicale particulare și farmacii;</li> <li>- personal medical relativ suficient, cu variate specializări (inclusiv specializări în străinătate), unii și cu activitate științifică ;</li> <li>- existența mai multor cabinete medicale private, dotate cu circuite funcționale și personal adecvat ;</li> <li>- existența și funcționarea Direcției de Asistență Socială, aflat în subordinea Consiliului Local, care deservește populația asistată social din orașul Videle ;</li> <li>- facilități aprobate de Consiliul Local al orașului Videle persoanelor marginalizate;</li> <li>- acordarea de ajutoare de urgență pe prevederile Legii 416/2001 privind venitul minim garantat;</li> <li>- existența ONG - urilor cu activitate în domeniul asistenței și protecției sociale ;</li> <li>- colaborarea public - privat (ONG, Biserică) în dezvoltarea de programe sociale ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- acoperirea zonală a Spitalului de Urgență (nu numai locală, ci și zonală)</li> <li>- valorificarea potențialului universitar de cercetare și transferul către sistemul sanitar din întreg teritoriul național a rezultatelor;</li> <li>- creșterea finanțării sectorului cercetare - dezvoltare - inovare, ca urmare a politicilor europene în domeniu;</li> <li>- înființarea de parteneriate care să promoveze transferul de cunoștințe și inovarea;</li> <li>- oportunități de finanțare din ciclul următor de programare și finanțare (2014 - 2020) a unităților de sănătate publică din fonduri guvernamentale și nonguvernamentale;</li> <li>- existența unor standarde naționale pentru evaluarea și asigurarea calității în unitățile de sănătate publică și serviciile de asistență socială;</li> <li>- dezvoltarea continuă și îmbunătățirea finanțării sectorului de sănătate cu acordul și susținerea din partea Ministerului Sănătății și autorităților locale ;</li> <li>- existența la nivelul DAS a unei strategii de dezvoltare a serviciilor sociale pe perioada 2021-2030 ;</li> <li>- existența legislației ce reglementează standardele de cost pentru principalele tipuri de servicii sociale ;</li> </ul>
<b>Puncte slabe</b>	<b>Amenințări</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- unele secții (ex: secția de recuperare neuromotorie) precum și Unitatea de primiri urgențe din cadrul Spitalului Videle necesită lucrări de reabilitare, modernizare, refuncționalizare și/sau echipare cu aparatură medicală modernă;</li> <li>- cabinetele medicale școlare necesită repunerea în funcțiune, dar și reabilitare și dotare cu aparatura medicală modernă;</li> <li>- se impune introducerea unui sistem informatizat în vederea îmbunătățirii siguranței și calității actului medical și a serviciilor medicale;</li> <li>- lipsa unui sistem informatic unitar la nivelul Videle (calculatoare vechi, insuficiente)</li> <li>- deficit de medici specialiști pe unele specialități (ex. dermatologie, nefrologie) ;</li> <li>- număr insuficient de personal, cu grade diferite de competență tehnică, pentru persoane cu același nivel de salarizare, foarte bun în ultima vreme;</li> <li>- existența unor datorii la furnizori ce grevează bugetul spitalului;</li> <li>- costuri mari pentru spocitanții de utilități și servicii medicale;</li> <li>- lipsa unui spital / policlinică privată, care induce slaba concurență în sistemul sanitar în ansamblul său la nivelul orașului și a arealului de acoperire cu servicii medicale;</li> <li>- creșterea presiunii exercitate de populația vârstnică asupra activităților economice, a populației active și asupra sistemului de pensii;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schimbările cu viteză accelerată la nivel mondial, de natură să accentueze decalajele de performanță între sistemul de sănătate din România și restul lumii;</li> <li>- accentuarea fenomenului de migrație externă, cu precădere a medicilor și personalului mediu, mai ales a celui înalt calificat și performant;</li> <li>- necorelări între oferta educațională cu nevoile de pe piața muncii, atât pentru medici, cât și pentru personalul mediu;</li> <li>- menținerea unui grad redus de absorbție a fondurilor europene în dezvoltarea de activități specifice sănătății;</li> <li>- lipsa unor politici coerente și a unei viziuni asupra sistemului de sănătate publică de toate nivelurile;</li> <li>- slaba finanțare a procesului investițional în domeniul sanitar și slabe inițiative private, precum și sprijin comunitar în dezvoltarea și susținerea actului medical;</li> <li>- schimbările dese aduse legii sănătății publice ;</li> <li>- sistarea aprovizionării din cauza scăderii credibilității la furnizori determinată de existența datoriilor istorice ;</li> <li>- reducerea numărului de paturi la nivel național;</li> <li>- promovarea în mass-media a unor „modele” negative pentru activitatea de medic;</li> <li>- utilizare ineficientă a unora dintre noile dotări;</li> <li>- lipsa unei strategii de atragere a voluntarilor;</li> </ul>



## 8. ECHIPARE EDILITARĂ

### 8.1. Gospodărirea apelor

Teritoriul administrativ al orașului Videle este traversat de cursul pârâului Glavacioc și de cele două văi mai importante: valea Șericului și Vâjitori. Cursul pârâului Glavacioc este meandrat aproape pe tot traseul și sunt mai multe porțiuni unde se apropie foarte mult de limita gospodăriilor din cartierul Fotăchești, parțial Videle, Cartoianca și Tămășești.

Râul Glavacioc face parte din bazinul hidrografic al Neajlovului, cu orientarea NV - SE, traversând orașul până la confluența cu râul Câlniștea. Lungimea cursului este de 88 kilometri, din care 13,5 kilometri se întâlnesc pe teritoriul orașului. Suprafața bazinului hidrografic este de 668 kmp, iar debitul mediu de 1,52 m<sup>3</sup>/s.

Specific cursul său sunt numeroasele meandre, iar ce mai importantă despletire se întâlnește în apropierea cartierului Tămășești, lângă dealul Drăguței.

Glavaciocul drenează o suprafață de 695,57 km<sup>2</sup>, reprezentând 39,7% din suprafața bazinului hidrografic Câlniștea. Constituie un afluent de ordinul I cu dezvoltare pe partea stângă, iar valea acestuia o orientare generală pe direcția NV - SE, la care se adăuga o pantă în profil longitudinal de 1‰.

Între obârșie și localitatea Glavacioc valea prezintă un aspect îngust și puțin adânc. În aval de Videle, râul meandrea și prezintă despletiri, brațe care cuprind între ele și popine, lucru sesizabil până în apropierea localității Crevenicu.

Regimul hidrologic al Glavaciocului este destul de complex ca urmare a factorilor climatici, hidrologici, hidrogeologici și geomorfologici, în sensul că primăvara și toamna se manifestă printr-un nivel al apei foarte ridicat, iar vara și iarna foarte scăzut (evapotranspirație intensă vara și regim scăzut al precipitațiilor).

Râul prezintă un caracter permanent și datorită alimentării din apele freactice.

Albia minoră are dimensiuni cuprinse între 4 - 12 metri lățime și 1 - 5 metri adâncime, cu maluri abrupte. Așa cum am menționat mai sus lunca Glavaciocului are o lățime de 500-700metri și este inundată parțial în timpul inundațiilor și viiturilor.

Milcovățul și Șericul, constituie afluenți de ordinul doi ai Câlniștei, prezentând lungimi cuprinse până la 45 km (Milcovățul), orientare NV - SE pantă de 1‰ și scurgere permanent. Milcovățul este un pârâu care trece prin partea de nord a extravilanului orașului pe direcția NV - SE. Cu o lungime de 34 de kilometri din care 7,5 kilometri pe teritoriul orașului și o suprafață a bazinului hidrografic foarte mare, poartă denumiri diverse, fiind cunoscut și sub forma Valea Cătunului, Valea Lungă (înmlăștiniri), pârâul Milcovățului (meandrat puternic și grad ridicat de poluare cu petrol). Pârâul Șericu face parte din bazinul hidrografic al Glavaciocului, prezent pe o direcție de curgere NV - SE, iar pe teritoriul orașului V - E, confluând cu Glavaciocul în cartierul Furculești.

### 8.2. Alimentarea cu apă

În prezent sistemul de alimentare cu apă pentru localitatea Videle cuprinde:

- Sursa subterană de alimentare cu apă;
- Aducțiune;
- Gospodărie de apă;
- Rețea de distribuție a apei.

Din totalul de 4.320 de locuințe existente la nivelul orașului, 1.459 sunt locuințe colective, care sunt racordate în totalitate la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare, restul de 2.861 fiind locuințe pe loturi individuale.

Utilitățile publice sunt un instrument în sprijinirea și încurajarea inițiativei private, dar și în creșterea calității vieții locuitorilor orașului Videle, unde aproximativ 44% din populație este racordată la sistemul de alimentare cu apă și 42% la sistemul de canalizare (conform „Chestionar de evaluare a localităților județului Teleorman”).

Satul Coșoaia nu dispune de rețea de alimentare cu apă.

În prezent alimentarea cu apă a locuitorilor din Coșoaia se face din fântâni de tip rural.

Apa din aceste fântâni este contaminată în special cu nitriți, existând permanent riscul de îmbolnăvire a consumatorilor.

Fântânile rămân fără apă în perioadele secetoase prin scăderea nivelului stratului freatic.

### ▪ Surse de apă

Teritoriul administrativ al orașului Videle este traversat de cursul pârâului Glavacioc și de cele două văi mai importante: valea Șericului și Vâjitori. Cursul pârâului Glavacioc este meandrat aproape pe tot traseul și sunt mai multe porțiuni unde se apropie foarte mult de limita gospodăriilor din cartierul Fotăchești, parțial Videle, Cartoianca și Tămășești. Se propune ca aceste zone să fie protejate printr-un dig împotriva inundațiilor.

În orașul Videle, principala sursă de apă o constituie apa subterană, alimentarea apei realizându-se prin extragerea din puțuri forate la o adâncime de circa 110 m. Există 13 puțuri forate care funcționează în totalitate, calitatea apei la sursă fiind în parametrii optimi.

Sursa de alimentare cu apă este formată din:

- Frontul de captare "Oraș" având 3 puțuri în funcțiune, amplasate în apropierea Uzinei de apă existente. Puțul P1 a fost reabilitat (coloana de exploatare și filtre metalice cu diametrul Ø273 mm), iar puțurile P3 și P4 au fost reforate în cadrul programului "POS MEDIU etapa I".

### ▪ Captarea apei

Frontul de captare "Parisești" având 10 puțuri în funcțiune, amplasate la est de cartierul Parisești. Puțurile P1, P3, P4 și P9 au fost reabilitate, iar puțurile P2, P5, P6, P7, P8 și P10 au fost reforate în cadrul programului "POS MEDIU etapa I".

Zăcămintul de ape subterane Videle – Gratia – Trivale Moșteni are rezerve exploatabile, calculate pentru acvifere situate până la adâncimea de 100 m (exceptând freaticul), de 12.011 m<sup>3</sup>/zi.

Zăcămintul Videle – Mereni – Prundu – Stejaru cu rezerve exploatabile de 14.895 m<sup>3</sup>/zi.

Zăcămintul Videle – Roșiorii de Vede cu rezerve exploatabile de 12.613 m<sup>3</sup>/zi.

### ▪ Rețeaua de distribuție

Distribuția apei la consumatori se face printr-o rețea și este realizată, în principal, din conducte de oțel, azbociment și PEID. Conductele din oțel și azbociment au o durată de funcționare de peste 30 ani și se află într-o stare avansată de degradare.

Alimentarea cu apă este continuă, fără restricții de timp (24/7/365).

Distribuția apei se face prin pompare de la Uzina de Apă, unde există și o stație de hidrofor. Forma rețelei de distribuție este "ramificată" și de aceea nu prezintă siguranță în exploatare.

Rețeaua de distribuție din orașul Videle are o lungime de aproximativ 17,4 km, cu diametre ce variază între 25 și 300 mm (exclusiv bransamentele) și este realizată, în principal, din conducte de oțel (52%), precum și PEID (38%) și azbociment (9%).

Majoritatea conductelor din rețeaua de distribuție (60%) au deja o durată de funcționare de peste 30 ani și se află într-o stare avansată de degradare.

Caracteristicile sistemului de distribuție (lungimi, diametre, materiale) sunt prezentate în tabelul următor:

MATERIAL	Lungimi (m) / diametre (mm)					Lungimi / material	
	100	100/110	125/150	200/250	300	(m)	(%)
PEID	1422,2	4487,0	-	597,2	-	6617,7	38,10
OȚEL	3456,8	3940,4	1537,7	198,0	-	9132,8	52,58
AZBOCIMENT	-	-	-	1401,4	215,5	1616,8	9,32
TOTAL / DN (m)	4879,0	8427,4	1537,7	2196,6	215,5	17367,4	
TOTAL din L <sub>TOTAL</sub> (%)	28,19	48,62	8,85	12,85	1,26		
<b>TOTAL (m)</b>	<b>17367,4</b>						

Sursa : S.C. „Apa Serv Teleorman” S.A. Alexandria

În orașul Videle există 609 bransamente. Din totalul populației sistemul deservește aproximativ 5.230 persoane (44%) dintre care:

- 3.835 persoane locuiesc la bloc,
- 1.395 persoane locuiesc la case.

Rețeaua de distribuție este veche și într-o stare de degradare avansată, fiind înregistrate peste 100 de intervenții pe an pentru diverse reparații, atât pe rețeaua principală cât și pe bransamente și în subsolurile blocurilor. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile reprezintă lungimea tuburilor și conductelor instalate pe

teritoriul orașului Videle, pentru transportul apei potabile de la conductele de aducțiune sau de la stațiile de pompare până la punctele de branșare a consumatorilor, incluzând atât rețelele de serviciu, cât și arterele principale și secundare de distribuție. Nu se include în lungimea rețelei de distribuție lungimea branșamentelor sau lungimea conductelor de aducțiune.

Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile din orașul Videle aparținând domeniului public a evoluat astfel :

Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile	2002 (km)	2012 (km)	2014 (km)	2016 (km)	2018 (km)	2019 (km)
Oraș Videle (Teleorman)	14,7	18	18	18	18	19

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Majoritatea din racordările la rețeaua de alimentare cu apă sunt reprezentate de locuințe amplasate în blocurile de locuințe deoarece în cartierele\* (*denumire convențională*) orașului unde există numai locuințe individuale nu există în prezent rețele de alimentare cu apă decât pe principalele străzi, în timp ce unitățile sociale și agenții economici reprezintă un procent mult mai mic, dar toți sunt racordați la rețeaua de distribuție.

#### **Sistem de stocare și depozitare**

Gospodăria de apă "Oraș" cuprinde:

- stație de clorinare;
- 1 rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 2x1.250 m<sup>3</sup>;
- stație de pompare;
- cămin de debitmetru și cămin de injecție clor;
- clădire anexă : dispecerat, laboratorul stației de tratare, atelier mecanic, grup sanitar și vestiar.

Apa extrasă din puțuri, transportată printr-o rețea de aducțiune nouă, este colectată într-un depozit - rezervor cu o capacitate de 2.500 m<sup>3</sup>.

Potabilizarea apei se face printr-o preclorinare cu hipoclorit și trecerea acesteia prin stația de filtrare și clorinare înainte de depozitare.

Stația de clorinare este echipată cu instalație automată de dozare a clorului prevăzută cu celula de măsurare a clorului rezidual și cu instalație de ventilație.

### **8.3. Canalizarea**

Canalizarea orașului funcționează în sistem unitar și mixt, și rezolvă colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apelor uzate. Numărul gospodăriilor racordate la sistemul existent sunt 1.459 locuințe colective și 849 locuințe individuale, adică un procent de ≈ 30%.

Aglomerarea Videle are un sistem centralizat de canalizare și o stație nouă de epurare, dar rețeaua de canalizare este insuficientă în ce privește gradul de acoperire, iar părți din canalizarea existentă necesită reabilitări.

Rețeaua de canalizare este în sistem unitar. Rețeaua de ape uzate are 20,795 km și conducte cu diametre cuprinse între 200 mm și 500 mm. Caracteristicile principale ale sistemului de canalizare (lungimi, diametre, materiale) sunt prezentate în tabelul următor:

Videle (km)					
Dn	500	400	300	200	TOTAL
Beton	3400	1640	5620	3080	13740
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>13740</b>

Sursa : S.C. „Apa Serv Teleorman” S.A. Alexandria

Sunt înregistrate 529 conectări.

Pentru zona joasă a orașului, există o rețea de canalizare secundară din care apa uzată este pompată în rețeaua principală de canalizare cu ajutorul unei stații de pompare ape uzate.

Din totalul populației, rețeaua de canalizare deservește aproximativ 5020 persoane (43%) dintre care:

- 3835 persoane locuiesc la bloc,
- 1185 persoane locuiesc la casă.

Serviciul de canalizare a apei uzate menajere, ca și cel de apă și epurare este administrat de către un operator unic SC APA SERV SA, care desfășoară activitate în toate localitățile urbane din județul Teleorman ca urmare a înființării unei asociații de dezvoltare intercomunitară.

După criteriul lungimii colectoarelor, raportat la lungimea străzilor, gradul de acoperire al canalizării este: 13,74/68,55 ≈ 20%.

Monitorizarea calității apei uzate se face conform normelor aflate în vigoare, respectiv: HG 352/2005 (pentru modificarea și completarea HG 188/2002), NTPA 001/2002, NTPA 002/2002 și NTPA 011/2002, precum și în conformitate cu autorizația de funcționare eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.

Monitorizarea calității apei uzate în interiorul stațiilor de epurare se realizează în laboratoarele proprii de analize și cu terți conform autorizației de funcționare.

Aglomerarea Videle are un sistem centralizat de canalizare și o stație nouă de epurare, dar rețeaua de canalizare este insuficientă în ce privește gradul de acoperire, iar părți din canalizarea existentă necesită reabilitări.

Lungimea totală a conductelor de canalizare aparținând domeniului public, prin care se colectează și se evacuează apele reziduale (menajere, industriale de tip menajer, etc.) și a celor provenite din precipitații de pe teritoriul orașului Videle, începând de la căminele de racordare a clădirilor cu instalații de canalizare și până la punctul de deversare a apelor reziduale într-un emisar natural includ atât rețelele de canalizare (de serviciu), cât și canalele colectoare principale și secundare.

Lungimea totală a rețelei de canalizare din oraș aparținând domeniului public a evoluat astfel:

Lungimea totală a conductelor de canalizare	Ani					
	2002 (km)	2012 (km)	2014 (km)	2016 (km)	2018 (km)	2019 (km)
Oraș Videle (Teleorman)	15,7	18	18	18	18	18

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

În prezent, la rețeaua de canalizare sunt în curs de execuție lucrări de modernizare la rețeaua existentă pe o lungime de 4,119 km de rețea și 300 de racorduri, urmând să se realizeze în etapele următoare ale proiectului și extinderea rețelei de canalizare pe străzi principale din zonele cu locuințe individuale, unde există rețea de alimentare cu apă, în vederea atingerii gradului de conformitate.

Debitul stațiilor de tratare în funcțiune pentru epurarea apei reziduale, pentru curățirea (prin decantare, tratare chimică, biologică etc.) apelor reziduale de substanțe poluante, a evoluat astfel:

Debitul stațiilor de epurare a apelor reziduale	Ani în care există raportări statistice				
	2000 (m <sup>3</sup> /zi)	2001 (m <sup>3</sup> /zi)	2002 (m <sup>3</sup> /zi)	2003 (m <sup>3</sup> /zi)	2004 (m <sup>3</sup> /zi)
Oraș Videle (Teleorman)	6.048	6.048	6.048	6.048	6.048

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

În orașul Videle un există consumatori industriali foarte mari, societatea care evacuează debitul cel mai mare (46116 m<sup>3</sup>/an) și, potențial cel mai mare și poluator este SC PETROMSERVICE SA cu profil petrolier, împreună cu ceilalți "mari" consumatori (industrie textilă și industrie alimentară), debitul evacuat este de 94.776 m<sup>3</sup>/an care, raportat la debitul total, de 362.362 m<sup>3</sup>/an al întregului oraș este suficient de mic ca să nu schimbe caracterul de ape uzate cu specific "orășenesc" care caracterizează apele uzate ale orașului. Conform legislației în vigoare, se poate impune tuturor societăților comerciale să respecte condițiile de calitate privind apele uzate injectate în rețeaua de canalizare (Normativul NTPA 002.2002/28.02.2002).

#### ▪ Stația de epurare

Epurarea apelor uzate de pe întreaga suprafață a orașului Videle se rezolvă prin intermediul unei stații de epurare. Emisarul stației de epurare este râul Glavacioc.

Prin programul POS MEDIU s-a reabilitat și extins stația de epurare Videle pentru un debit de 70 l/s.

**Lucrările executate** au fost :

- Treapta mecanică de degrosare;
- Extindere treaptă terțiară cu o nouă cameră de distribuție a apei uzate către decantoarele primare prevăzută cu o instalație de preparare-dozare reactivi pentru precipitarea fosforului în decantoarele primare;

- 2 decantoare primare orizontale longitudinale;
- Stație de pompare nămol activat recirculat și nămol în exces;
- Bazin de omogenizare nămol D = 8m;
- Instalație de concentrare mecanică nămol q = 20m<sup>3</sup>/h;
- Stație de deshidratare nămol;
- Treaptă biologică cu oxidarea substanței organice pe baza de nitrificare, denitrificare și eliminare biologică cu bazin cu nămol activ cu nitrificare-denitrificare-defosforizare cu un volum total de 725m<sup>3</sup>, din care pentru zona anaerobă: 108,75m<sup>3</sup>, pentru zona anoxică 108,75m<sup>3</sup>, iar pentru zona aerată 508m<sup>3</sup>, având ca succesiune a bazinelor : anaerobic – anoxic – aerobic;
- Stație de decantare secundară,
- Stație de pompare a nămolului recirculat din decantoarele secundare.

#### 8.4. Analiza SWOT - Alimentarea cu apă și canalizarea

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- resursele de apă potabilă pe cap de locuitor în județul Teleorman sunt peste media pe țară ;</li> <li>- toate rețelele de apă realizate în ultimii 20 de ani sunt din materiale conforme;</li> <li>- s-au făcut investiții în construirea și renovarea de locuințelor și echiparea lor corectă cu utilități;</li> <li>- grad mare de echipare cu instalații centrale de alimentare cu apă potabilă și racorduri la sistemul de canalizare și curent, sisteme termice individuale;</li> <li>- există un început al reorganizării orașului prin proiecte de planificare pe termen lung (alimentare cu apă și canalizare într-un sistem coordonat la nivel macroteritorial, drenare râu, asanare zone foste bălți etc.);</li> <li>- dezvoltarea prin creșterea fondului locuibil în construcții realizate pe bază de inițiativă privată, vizând creșterea confortului urban și de locuire, precum și o echipare cu instalații sanitare de calitate, reducerea regimului de înălțime a locuinței și individualizarea ei;</li> <li>- ponderea ridicată a imobilelor racordate la rețeaua de apă și canalizare;</li> <li>- furnizarea apei potabile în regim permanent, iar nivelul de contorizarea livrării de apă potabilă se apropie de 100%</li> <li>- calitatea apei potabile este bună și în cantitate mai mare decât cerințele;</li> <li>- infrastructura de canalizare este concepută într-un sistem unitar bine dimensionat, apele pluviale neprovocând niciodată (istoric) direct inundarea unor artere/zona sau deversarea apelor uzate menajere;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- creșterea atractivității orașului pentru locuire, inclusiv prin calitatea apei;</li> <li>- legislație adecvată în domeniul parteneriatelor public-privat în realizarea de utilități (inclusiv apă- canal);</li> <li>- disponibilitatea fondurilor europene pentru realizarea de proiecte de investiții (POR, finanțat din FEDR, pentru proiecte de infrastructură edilitare, de transport, spații verzi, etc.);</li> <li>- fondurile europene atrase prin diferitele programe de dezvoltare (cadrul financiar 2014-2020) oferă posibilitate de extinderi rețele de utilități în zonele neacoperite;</li> <li>- posibilitatea utilizării cât mai eficiente a surselor de finanțare prevăzute în programele de finanțare de la nivel național și european (cadrul financiar 2021-2027), în vederea creării de noi facilități funcționale alimentării cu apă și canalizării;</li> <li>- programe publice speciale de reabilitare pentru străzi, drumuri adiacente, trotuare, iluminat, infrastructura tehnică (inclusiv apă-canal) și mărirea fondului locativ;</li> <li>- experiențe avansate privind atragerea de fonduri europene (redactarea de proiecte, depunerea de cereri, implementare);</li> </ul>
Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spațiul public urban (inclusiv rețelele de apă și canalizare) este degradat în special în zonele intrarezidențiale (în jurul blocurilor de locuințe);</li> <li>- unele zone ale orașului nu sunt racordate la sistemul de apă, canalizare și gaze naturale;</li> <li>- infrastructura de alimentare cu apă și canalizare este uzată peste normal pe anumite porțiuni;</li> <li>- securizarea deficitară a stațiilor de captare și tratare a apei;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schimbarea frecventă a legislației;</li> <li>- posibila neadaptare la cerințele Uniunii Europene ;</li> <li>- sprijin redus din partea altor autorități publice centrale și județene în domeniul investițiilor în instalații de apă și canal;</li> <li>- înregistrarea unui proces lent de dezurbanizare, ca urmare a scăderii populației urbane a orașului;</li> <li>- extinderea intravilanului conduce la necesitatea extinderii permanente a ariei de deservire a populației ;</li> </ul>

## 8.5. Alimentarea cu energie electrică

Orașul Videle, precum și cartierele\* (*denumire convențională*) aparținătoare sunt alimentate cu energie electrică în totalitate având o rețea de joasă tensiune alimentată de cele 23 posturi de transformare de 20/0,4 Kv, montate pe stâlpi de beton armat precomprimat, precum și cele 9 posturi în construcții proprii, în interiorul zonei de locuințe tip bloc.

Orașul Videle este alimentat cu energie electrică din sistemul energetic național de la stația de transformare 110/15(20)Kv 2 x 10MVA Videle. Stația se află amplasată în partea de nord- est a localității, alimentarea ei fiind realizată printr-o linie electrică aeriană de 110 Kv din stația Jilava.

Distribuția energiei electrice se face prin intermediul unor posturi de transformare aeriene și în cabină de zid. Rețeaua de joasă tensiune este executată pe stâlpi de beton precomprimat, iar în zona blocurilor de locuințe, rețeaua este îngropată.

Orașul Videle se află pe direcția traseului LEA 400 kV București Sud – Slatina, care traversează și județul Teleorman. Traseul liniei pornește din localitatea Benca, stâlpul 172, trece prin localitățile Plopi, Ciurari, Gărăgău, Necșești, Trivale Moșteni, Brătășani, Talpa Biscovei, Gălăteni, Videle, Rădulești, Crevenicu, Mereni până la pădurea Mereni la stâlpul 360.

Traversări, încrucișări, apropieri LEA în orașul Videle :

- drumuri: - drumul național, localitatea Videle, între stâlpii 317 – 318;
- CFR: - cale ferată electrificată, localitatea Videle, între stâlpii 307 – 308;
- calea ferată neelectrificată, localitatea Videle, între stâlpii 319 – 320;

Încrucișări LEA: - 20 kV – localitatea Videle, între stâlpii 307 – 308 și 308 – 309;

- 110 kV – dublu circuit (Ghizdaru–Videle și Drăgănești–Videle), între stâlpii 317 – 318.

Alimentarea cu energie electrică a orașului Videle se realizează prin intermediul rețelei electrice de distribuție ce cuprinde stații de transformare înaltă tensiune / medie tensiune (IT/MT), posturi de transformare medie tensiune / joasă tensiune (MT/JT) și linii electrice de înaltă tensiune (110 kV) și joasă tensiune (0,4 kV).

Rețeaua de distribuție de pe teritoriul orașului se află în gestiunea S.C. Distribuție Energie Oltenia SA.

În general rețeaua de medie tensiune, posturile de transformare și rețeaua de joasă tensiune sunt corespunzătoare.

După anul 1989, prin acțiunea de retrocedare a terenurilor din intravilanul orașului Videle au apărut noi zone de interes pentru investitori.

Alimentarea cu energie electrică a investițiilor de toate genurile, promovate prin documentațiile în fază de PUD și PUZ în ultimii 16 ani s-a rezolvat punctual, pe bază de documentații tehnice întocmite de compania Distribuție energie Oltenia SA cu fonduri puse la dispoziție de investitorii privați direct interesați.

În momentul de față, în orașul Videle coexistă posturi de transformare foarte vechi, executate și implementate în sistemul energetic între anii 1965 – 1990, cu posturi de transformare executate în perioada 1990 – 2006. Situațiile de supraîncărcare a unor posturi sau de căderi de tensiune pe rețea se pot remedia prin transferuri de la un post la altul și reechilibrări de sarcină pe faze.

Iluminatul stradal în orașul Videle are un rol important în buna funcționare și dezvoltare și este, un sector cu potențial mare de îmbunătățire și eficientizare.

Sistemul de iluminat public reprezintă ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

Rețeaua de iluminat public din orașul Videle este realizată pe stâlpii aparținând societății de distribuție a energiei electrice, restul instalației aparținând autorității publice locale (corpuri de iluminat și cabluri de alimentare) și are o lungime de 66 km, acoperind toate străzile principale, inclusiv cele din zonele de locuințe individuale.

În anul 2014, autoritatea publică locală a realizat din fonduri proprii modernizarea rețelei de iluminat public, prin achiziționarea și montarea unui număr de 1.144 corpuri de iluminat pe LED.

În prezent, la nivelul orașului mai există un număr de 148 bucăți corpuri de iluminat fluorescente amplasate în zonele de parcuri, alei pietonale și străzile marginale.

Ca urmare a analizei și punerii în evidență a unor disfuncționalități, se recomandă:

- continuarea activității de modernizare și extindere a rețelei electrice de distribuție conform necesităților consumatorilor, trecerea liniilor aeriene din rețeaua de distribuție în subteran, în zona urbană<
- devierea sau trecerea în subteran a liniei aeriene 110 kV;
- continuarea modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- extinderea utilizării panourilor fotovoltaice ca soluție de alimentare cu energie electrică a rețelei de iluminat public;
- realizarea unui sistem de control și monitorizare.

## 8.6. Telefonie

### • Telefonie fixă:

În prezent, orașul este deservit de rețeaua de telefonie fixă care aparține societății TELEKOM SA, care cuprinde centrala telefonică automată și rețeaua telefonică ale cărei cabluri sunt pozate, atât în canalizație cât și aerian, pe clădiri și pe stâlpii rețelelor electrice.

Conform informațiilor furnizate de Telekom, disfuncționalități apar numai în cazul avariilor datorate descărcărilor electrice sau a tăierii cablurilor – avarii provocate de terți.

### • Telefonie mobilă:

În ceea ce privește telefonie mobilă, orașul Videle beneficiază de acoperire integrală cu rețele de telefonie mobilă, cei mai importanți operatori de telefonie mobilă care funcționează în zonă fiind Vodafone, Orange, Telekom. De altfel, evoluția acestui tip de rețele, în ultimii ani, a fost extrem de dinamică, ducând la scăderea importanței telefoniei fixe.

### • Radio, televiziune și internet:

Televiziunea și radioul sunt bine reprezentate pe tot teritoriul localității, ca și serviciile TV prin cablu, Internet și transmisii date.

Comunicațiile digitale care s-au dezvoltat în ultimii ani permit comunicații locale, interurbane, internaționale, fax, acces internet și transmisii de date.

Serviciile de televiziune prin satelit se desfășoară prin firmele TELEKOM, RCS&RDS, dar și prin cablu prin firma LIDAS PROD srl, iar rețeaua de internet este asigurată de TELEKOM, RCS&RDS și LIDAS PROD.

### • Probleme conflictuale și disfuncționalități:

Singura problemă pusă de existența cablurilor de telecomunicații (telefonice, cablu TV) pozate aerian, pe fațadele clădirilor sau pe stâlpii rețelelor electrice:

- trecerea cablurilor de telecomunicații, existente pe fațade și pe stâlpii electrici, în subteran, prin realizarea unei canalizări corespunzătoare, în concordanță cu legile în vigoare.

## 8.7. Alimentarea cu caldură

În orașul Videle a existat și a funcționat până în anul 2013 un sistem de termoficare propriu pentru blocurile de locuințe colective.

Acesta a fost desființat, deoarece nefiind modernizat, se înregistrau pierderi pe rețelele de distribuție, iar prețurile aprobate nu puteau acoperi aceste pierderi.

Cele trei centrale termice funcționau cu gaze naturale furnizate de societatea comercială Petrom S.A., care, după privatizare, a solicitat achitarea în avans a unor garanții de plată, lucru greu de suportat de bugetul mic, deoarece populația înregistra datorii, iar procedura de recuperate a acestora este anevoioasă.

Din totalul de 2.876 locuințe individuale existente, un număr de 2.522 locuințe utilizează încălzirea pe lemne, reprezentând un procent de 87,70% din totalul locuințelor.

## 8.8 Alimentare cu gaze naturale

Orașul Videle se află situat într-o zonă cu zăcăminte naturale de gaze și este traversat de magistrale de gaze naturale.

Distribuția gazelor naturale este asigurată de S.C. „Premier Energy” s.r.l. București.

Rețeaua de alimentare cu gaze naturale a orașului este concesionată către un operator privat și are o lungime totală de 51,23 km. Sunt încheiate un număr de peste 1.800 contracte de furnizare a gazelor naturale, dintre acestea peste 400 consumatori locuind în locuințe individuale și 1.236 apartamente în locuințe colective.



Evoluția lungimii totale a conductelor de distribuție a gazelor în orașul Videle arată astfel:

Rețeaua de alimentare cu gaze naturale	Ani					
	2010 (kilometri)	2012 (kilometri)	2014 (kilometri)	2016 (kilometri)	2018 (kilometri)	2019 (kilometri)
Oraș Videle (Teleorman)	50,1	50,1	50,9	51,2	51,2	51,2

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Gazele naturale distribuite reprezintă volumul total de gaze naturale livrate consumatorilor prin rețele de distribuție (inclusiv gazele consumate de unitatea distribuitoare). Situația livrărilor prin destinații (uz casnic și alte folosințe) arată următoarele :

Destinația gazelor naturale distribuite	Ani					
	2010 (mii m <sup>3</sup> )	2012 (mii m <sup>3</sup> )	2014 (mii m <sup>3</sup> )	2016 (mii m <sup>3</sup> )	2018 (mii m <sup>3</sup> )	2019 (mii m <sup>3</sup> )
Total oraș Videle, din care:	2.093	2.487	2.391	2.559	2.850	2.806
Pentru uz casnic	1.499	1.519	1.530	1.663	2.053	2.020

Sursa datelor: INS România, Baza Tempo Online

Din câte se poate observa, consumul de gaze, atât la nivel industrial, cât și la nivel casnic, a avut un trend general de creștere, acesta crescând, la nivelul perioadei de analiză (2010 - 2018) cu aproximativ 26,6%.

De asemenea, din datele prezentate în tabel constatăm că pe raza orașului un procent de 12,3 % din locuințele individuale sunt racordate la rețeaua de distribuție a gazelor naturale, la nivelul locuințelor din blocurile de locuințe colective procentul fiind mult mai mare, respectiv 84,70 %.

#### ▪ Probleme conflictuale și disfuncționalități

Probleme existente ale rețelei de distribuție sunt:

- defecte constatate la detecție, la conducte și branșamente subterane;
- conducte și branșamente executate de terți – pozate la adâncimi de 0,6 m (conform Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale – Indicativ I6-98), care nu mai corespund cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale – NTPEE – 2008.

- la refacerea carosabilului și la executarea lucrărilor de către alți deținători de utilități, în zona de protecție a sistemului de distribuție a gazelor naturale – nu sunt respectate condițiile prevăzute în Avizul de amplasament, eliberat de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale (sunt condiții obligatorii, care trebuie respectate pentru protejarea sistemului de distribuție, cum ar fi: distanța minimă de securitate până la sistemul de distribuție gaze naturale, adâncimea de pozare a conductelor de gaze, ridicarea răsufletorilor la nivelul străzii, executarea manuală a săpăturilor în preajma obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor etc).

O disfuncționalitate o constituie evacuarea gazelor de ardere de la microcentralele termice, care pot fi antrenate de curenții de aer către interiorul apartamentelor sau spațiilor locuite.

## 8.9. Gospodărie comunală

### 8.9.1. Deșeuri industriale

În județul Teleorman, la nivelul anului 2019 cantitatea de deșeuri industriale s-a diminuat comparativ cu anul precedent. Din cele aproximativ 90.000 tone/an deșeuri industriale rezultate de la agenții economici cca 60% reprezintă deșeuri industriale valorificabile. Deșeurile care sunt valorificate în totalitate sunt deșeurile metalice (feroase și neferoase), acestea fiind singura categorie colectată selectiv și comercializată cu prioritate, atât de unitățile specializate de stat cât și de cele private.

Printre principalii generatori de deșeuri industriale din județ, se numără: SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele, SC Koyo România SA Alexandria, SC Electrotel SA, SC Unicom Wood Production srl, SC OMV Petrom.

Numărul total de depozite pentru deșeuri industriale care figurează pe raza județului Teleorman, conform prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor este de 6, din care 4 depozite aparțin SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele și 2 depozite aparțin SC OMV Petrom SA. De menționat este faptul că, în toate cele 6 depozite activitatea de depozitare deșeuri a fost sistată.

Situația depozitelor se prezintă după cum urmează :

- 1 depozit cenușă de pirită (deșeuri periculoase) cu S = 52,9 ha; în cursul anului 2017 nu s-a valorificat cenușa de pirită și cantitatea de 407.476,27 tone se află în stoc;
- 1 depozit fosfogips (deșeuri nepericuloase) cu S = 62 ha; în cursul anului 2017 nu s-a valorificat acest deșeu, iar cantitatea de 526.216,56 tone se află în stoc;
- 1 depozit carbonat de calciu (deșeuri nepericuloase) cu S = 1,2 ha; în cursul anului 2017 s-au valorificat 1.789,42 tone, iar cantitatea de 593.999,35 tone se află în stoc ;
- 1 depozit nămol tratare (deșeuri nepericuloase) cu S = 4 ha, care a fost închis la 31.12.2008.

Depozitele de șlam petrolier (deșeuri periculoase) care aparțin SC Petrom SA Grup de Zăcăminte Preajba Nord și Sud sunt :

✓ 1 depozit Batal șlam petrolier (deșeuri periculoase) Poeni S = 0,125 ha, care a sistat activitatea de depozitare și deține Avizul de mediu pentru închidere nr. 24/25.07.2007

✓ 1 depozit șlam petrolier (deșeuri periculoase) Poeni S =1,2 ha, (depozit ecologic de șlam Poeni), care deține Avizul de mediu pentru închidere nr. 30/07.11.2008.

### 8.9.2. Deșeuri menajere

Prin *Hotărârea Consiliului Local Videle nr. 10* din 31.01.2008 a fost aprobată desemnarea ca lider de proiect a Consiliului Județean Teleorman – Beneficiar final al măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/024 „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Teleorman”.

Prin implementarea acestui proiect la nivelul orașului Videle s-au realizat un număr de 73 puncte de precolectare și s-au dotat cu 219 pubele cu capacitate de 1.100 l pentru colectare hârtie și carton și 3.200 pubele cu capacitate de 240 l pentru colectarea deșeurilor mixte.

Prin *Hotărârea Consiliului Local Videle nr. 7* din 27.07.2012 a fost aprobată aderarea orașului Videle la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Managementul Deșeurilor Teleorman” care a delegat gestiunea Serviciului de colectare și transport a deșeurilor orășenești solide către S.C. Polaris M Holding S.R.L.

În acest moment S.C.Polaris M Holding S.R.L. desfășoară activități de colectare și transport deșeuri menajere, deșeurile colectate de la populația din Videle fiind transportate la Rampa Mavrodin, fără a realiza și selectarea acestora. Autoritățile locale din orașul Videle fac eforturi în ceea ce privește aplicarea legislației privind protecția mediului, precum și oferirea unei educații ecologice tuturor locuitorilor orașului.

Sursele de deșeuri din Videle sunt: deșeuri menajere provenite de la populație și agenții economici, deșeuri stradale, deșeuri grădini, spații verzi, parcuri, deșeuri menajere spitalicești.

### 8.9.3. Analiza SWOT – Gestionarea deșeurilor

Puncte tari	Oportunități
-existența unui cadru legislativ national armonizat cu cel european; -existența unei strategii naționale de gestiune a deșeurilor actualizată; -existența unor documente de planificare la nivel național, regional, județean și local; -implicarea autorităților publice locale și județene -activitatea de monitorizare și control asupra serviciului de salubritate și a operatorilor care desfășoară astfel de activități ; -întrepătrunderea echilibrată natură - spațiul constructibil, prin respectarea armonioasă a normelor de mediu vis-a-vis de activitățile umane, susținute în principal de infrastructura de colectare existentă ; -menținerea curățeniei în spațiile publice, în spațiile verzi din interiorul orașului, dar și la contactul zonelor verzi cu arealul locuințelor;	-alinieră la standardele europene a serviciilor de gestiune a deșeurilor; -evoluția ascendentă a mecanismelor tehnologice de procesare, valorificare și gestionare a deșeurilor; -creșterea investițiilor financiare în domeniul gestionării deșeurilor; -aplicarea sancțiunilor, în special bănești, pentru fiecare contraveniență civică ce vine în contradicție cu programul județean și local de gestiune a deșeurilor, fapt ce ar spori fondul financiar local, ce poate fi direcționat în activitățile de salubritate a orașului.

<p>-existența infrastructurii de menținere a curățeniei în spațiile publice și spațiile verzi asigurate de Primărie prin amenajarea locurilor de depozitare controlată și selectivă a deșeurilor menajere ;</p> <p>-colectarea deșeurilor, altele decât menajere (aparatură electrotehnică, electrocasnică) provenite de la populație, într-un punct fix.</p> <p>-colectarea cu regularitate a deșeurilor menajere după un orar bine stabilit ;</p>	
<b>Puncte slabe</b>	<b>Amenințări</b>
<p>-procesul decizional îngreunat datorită numărului mare de asociații;</p> <p>-resurse financiare limitate la contribuțiile de cofinanțare a UAT-urilor părți în asociație;</p> <p>-conflictul permanent legat de depozitarea necontrolată în spații neamenajate și la întâmplare, a deșeurilor menajere și stradale;</p> <p>-lipsa de educație, instruire și conștientizare a populației privind eficiența și importanța depunerii selective a deșeurilor menajere;</p>	<p>- schimbările cu viteză accelerată la nivel mondial, de natură să accentueze decalajele de performanță între sistemul de gestionare a deșeurilor din România și restul lumii;</p> <p>-frecvența modificare și actualizare a legislației;</p> <p>-lipsa de interes și participare a populației în dezvoltarea domeniului de gestionare a deșeurilor;</p> <p>-riscul de neplată a tarifelor aferente serviciului de colectare și transport a deșeurilor din partea populației;</p> <p>-implementarea dificilă a tehnicilor și tehnologiilor propuse de Serviciul specializat;</p>

## 9. MEDIUL ȘI SCHIMBĂRILE CLIMATERICE

### 9.1. Răspândirea noxelor – calitatea apei, aerului, solului

#### 9.1.1. Factorul de mediu: apă

Teritoriul administrativ al orașului Videle este traversat de râul Glavacioc și de cele două văi mai importante: valea Șericului și Vâjitori.

Glavaciocul drenează o suprafață de 695,57 km<sup>2</sup>, reprezentând 39,7% din suprafața bazinului hidrografic Câlniștea. Cursul râului Glavacioc este meandrat aproape pe tot traseul și sunt mai multe porțiuni unde se apropie foarte mult de limita gospodăriilor din cartierul Fotăchești, parțial Videle, Cartoianca și Tămășești. Lungimea cursului este de 88 kilometri, din care numai 13,5 kilometri se întâlnesc pe teritoriul orașului.

Suprafața bazinului hidrografic este de 668 kmp, iar debitul mediu de 1,52 m<sup>3</sup>/s. Specific cursul său sunt numeroasele meandre, iar ce mai importantă despletire se întâlnește în apropierea cartierului Tămășești, lângă dealul Drăguței.

Regimul hidrologic al Glavaciocului este destul de complex ca urmare a factorilor climatici, hidrologici, hidrogeologici și geomorfologici, în sensul că primăvara și toamna se manifestă printr-un nivel al apei foarte ridicat, iar vara și iarna foarte scăzut (evapotranspirație intensă vara și regim scăzut al precipitațiilor). Râul prezintă un caracter permanent și datorită alimentării din apele freatiche.

Milcovățul și Șericul, constituie afluenți de ordinul doi ai Câlniștei, prezentând lungimi cuprinse până la 45 km (Milcovățul), orientare NV - SE pantă de 1‰ și scurgere permanent. Milcovățul este un pârâu care trece prin partea de nord a extravilanului orașului pe direcția NV - SE.

Cu o lungime de 34 de kilometri din care 7,5 kilometri pe teritoriul orașului și o suprafață a bazinului hidrografic foarte mare, poartă denumiri diverse, fiind cunoscut și sub forma Valea Cătunului, Valea Lungă (înmlăștiniri), pârâu Milcovățului (meandrat puternic și grad ridicat de poluare cu petrol).

Pârâu Șericu face parte din bazinul hidrografic al Glavaciocului, prezent pe o direcție de curgere NV - SE, iar pe teritoriul orașului V - E, confluând cu Glavaciocul în cartierul Furculești.

Pe teritoriul orașului Videle curge pe o lungime de 4,7 kilometri, cursul său fiind modificat pentru amenajarea iazurilor și heleșteelor, folosite pentru irigații și piscicultură, acum aflate în pericol de colmatare, punând și mari probleme la inundații, așa cum s-a întâmplat în 2005.

Coșoaia constituie un afluent de ordinul trei prezentând o vale îngustă (0,2 - 0,9 km<sup>2</sup>) și puțin adâncă (2 -

6 m), pantă redusă de 1,6‰, scurgere intermitentă.

Monitorizarea calității apei pe principalele artere hidrografice din bazinul Câlniște se face prin analize efectuate lunar sau bilunar pe câteva secțiuni de control alese astfel încât influența antropică să fie mai mică de 10%. Aceste analize permit încadrarea apelor în 5 categorii de calitate în conformitate cu "Normativul privind obiectivele de referință pentru clasificarea apelor de suprafață", publicat în Monitorul Oficial al României nr. 197/27.03.2003. Astfel, pe câteva cursuri de apă din regiunea studiată situația se prezintă în felul următor:

**Râul Glavacioc** în secțiunea Baci înregistrează depășiri la numeroși indicatori, astfel încât apele sale sunt de calitate a II – a în ceea ce privește conținutul de azoțiți, sodiu, calciu și cloruri, de amoniu, ortofosfat și fier. Pe același râu, dar în amonte de confluența cu Șericu, apele se încadrează aproximativ în aceleași categorii de calitate, ce reflectă presiunea antropică destul de ridicată. În aceste condiții ecosistemele acvatice sunt periclitare sau chiar distruse.

**Râul Milcovăț** în amonte de confluența cu Glavaciocul prezintă și el aceeași calitate necorespunzătoare, ca urmare a presiunii antropice, care se traduce în încadrarea apelor sale în categoria a II – a de calitate la consumul chimic de oxigen (CCO – Mn), azoțiți, azotați și calciu, în categoria a III – a la consumul biologic de oxigen, amoniu, reziduu fix, magneziu și cloruri și în categoria a IV – a la fier. În mod frecvent, apele Milcovățului și Bratilovul sunt considerate a fi cele mai poluate cursuri de apă din regiune, în special din cauza restituiților de ape sărate și reziduuri petroliere provenite de la Schelele din arealul localității Letca Nouă.

**Pârâul Șericu** are ape degradate din punct de vedere chimic atât pe secțiunea Ciuperceni cât și în amonte de confluența cu Glavaciocul. Cu excepția ionului fosfat, care în apropiere de gura de vărsare se menține în limite normale de potabilitate, iar în cursul mijlociu se încadrează în categoria a IV – a de calitate, ceilalți indicatori rămân aproximativ în aceeași cantitate sau chiar depășesc valorile înregistrate în amonte. Astfel, în amonte de confluența cu Glavaciocul apele Șericului sunt de calitate a II – a la consumul de oxigen (CCO – Mn), azoțiți și azotați, de calitate a III – a la consumul biologic de oxigen, amoniu, reziduu fix, sodiu și cloruri și de calitate a IV – a la magneziu și fier.

Apele stătătoare sunt mult mai vulnerabile la degradare, întrucât capacitatea lor de autoepurare este mult diminuată ca urmare a absenței scurgerii turbulente și a ritmului redus de evacuare a elementelor inderizabile. În cazul lor, sursele de impurificare sunt reprezentate îndeosebi de emisarii cu ape poluate, de spălarea versanților pe care s-au aplicat îngrășăminte chimice și pesticide, de apele subterane cu un conținut ridicat de săruri, de aruncarea gunoaielor de către localnici și turiști, de deversarea apelor uzate menajere, precum și de procesele de eutrofizare.

Dacă avem în vedere gradul de încărcare cu materii organice, caracteristicile fizico – chimice ale apelor și conținutul de oxigen dizolvat putem spune că, după clasificarea lui Liebman, iazurile din lungul arterelor hidrografice din bazinul Câlniștei se încadrează în clasa a II – a de calitate din punct de vedere al saprobității. Cu alte cuvinte, apele sunt β – mezosaprobe (cu poluare normală), fiind caracterizate prin cantități destul de ridicate de oxigen dizolvat, predominanța proceselor aerobe, consum biologic de oxigen moderat, număr redus de germeni bacterieni (sub 100 000/cm<sup>3</sup>), apă ușor tulbure, prezența azoțiților și azotaților și creșterea numărului de specii macrozoobentice și de ciprinide.

### 9.1.2. Factorul de mediu: aer

*Rețeaua Locală de Monitorizare a Calității Aerului (RLMCA) Teleorman asigură evaluarea calității aerului înconjurător la nivelul județului Teleorman și face parte din Rețeaua Națională de Monitorizarea a Calității Aerului (RNMCA), obiectiv de interes public național, aflat în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, conform art. 4 din Legea nr.104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului înconjurător.*

Rețeaua Locală de Monitorizare a Calității Aerului (RLMCA) permite APM Teleorman:

- să evalueze, să cunoască și să informeze în permanență publicului, alte autorități și instituții interesate de calitatea aerului;
- să mențină calitatea aerului sau să o îmbunătățească, acolo unde este cazul;
- să ia în timp util măsuri prompte pentru diminuarea și eliminarea episoadelor de poluare sau în cazul unor situații de urgență;
- să avertizeze și să protejeze populația în caz de depășiri ale valorilor limită ale poluanților.

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman, în cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare realizează monitorizarea calității aerului prin stații automate și procedee de prelevare și analize manuale efectuate în laborator.

În anul 2018, rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Teleorman a fost alcătuită din:

- 5 puncte de monitorizare a poluanților din aerul înconjurător prin stațiile automate de monitorizare din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare ca Calității Aerului (RNMCA): TR-1 Alexandria (stație de fond urban), TR-2 Turnu Măgurele (stație de trafic), TR-3 Turnu Măgurele (stație de fond urban), TR-4 Turnu Măgurele (stație industrială), TR-5 Zimnicea (stație de fond urban);

- 7 puncte de control pentru pulberi sedimentabile (probe medii lunare) în localitățile urbane Alexandria, Turnu Măgurele și Zimnicea;

- 1 punct de control pentru precipitații situat în municipiul Alexandria - sediul APM Teleorman.

### **Monitorizarea calității aerului prin stațiile automate**

#### **Stația TR-1 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Alexandria, la sediul APM Teleorman.

Poluanți monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>).

Parametrii meteorologici măsurați: temperatură, viteza vântului, direcția vântului, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitații.

#### **Stația TR-2 (stație de trafic)**

Amplasare: pe DN 51A care leagă municipiul Turnu Măgurele de orașul Zimnicea, la ieșirea din municipiul Turnu Măgurele.

Poluanți monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>).

Parametrii meteorologici măsurați: temperatură, viteza vântului, direcția vântului, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitații.

#### **Stația TR-3 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Turnu Măgurele, str. Calea Dunării, în apropierea Primăriei Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>).

#### **Stația TR-4 (stație industrială)**

Amplasare: în municipiul Turnu Măgurele, str. Portului, în apropierea combinatului SC Donau Chem srl.

Poluanții monitorizați : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) și parametrii meteorologici: temperatură, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

#### **Stația TR-5 (stație de fond urban)**

Amplasare: în orasul Zimnicea, str. Împăratul Traian.

Poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>) Parametrii meteorologici: temperatură, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

### **9.1.3. Factorul de mediu: sol**

#### 9.1.3.1. Repartiția terenurilor pe clase de calitate

Repartiția terenurilor pe clase de calitate la nivelul județului Teleorman la nivelul anului 2018, după calitatea, cuprinde evaluarea atât a fertilității solului (capacitatea solului de a asigura neîntrerupt nevoile de apă și substanțe minerale nutritive pentru plante, precum și condițiile fizice, chimice și biochimice necesare acestora), cât și a modului de manifestare a celorlalți factori de mediu față de plante. Repartiția pe clase este următoarea :

Clasa I (foarte bună) – terenuri fără limitări în cazul utilizării ca arabil - 50.538 ha

Clasa a II-a (bună) – terenuri cu limitări reduse în cazul utilizării ca arabil - 205.607 ha

Clasa a III-a (mijlocie) – terenuri cu limitări moderate în cazul utilizării ca arabil - 165.392 ha

Clasa a IV-a (slabă) – terenuri cu limitări severe în cazul utilizării ca arabil - 29.938 ha

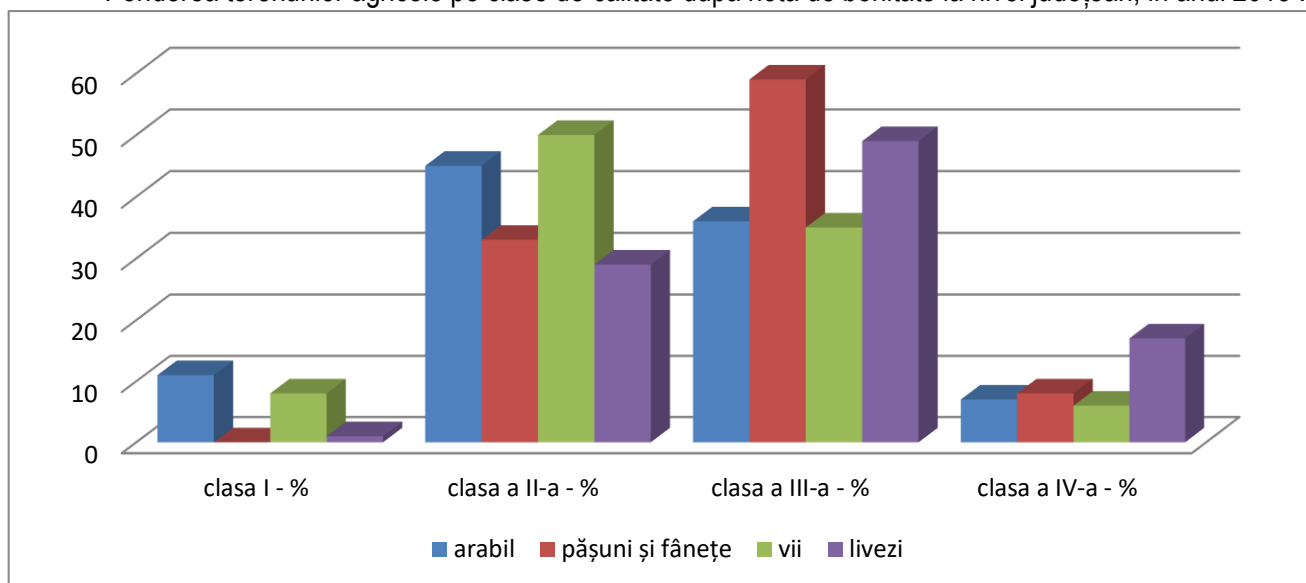
Clasa a V-a (foarte slabă) – terenuri cu limitări extrem de severe nepretabile la arabil, vii, livezi - 3.601ha

## Repartiția terenurilor pe clase de calitate – 2018 :

Folosință	Clasa I		Clasa II		Clasa III		Clasa IV		Clasa V	
	ha	% din total folosință	ha	% din total folosință	ha	% din total folosință	ha	% din total folosință	ha	% din total folosință
Arabil	50.538	11	205.607	45	165.392	36	29.938	7	3.601	1
Pășuni și fânețe	76	0	10.313	33	18.402	59	2.419	8	226	1
Vii	664	8	4.114	50	2.853	35	517	6	98	1
Livezi	4	1	150	29	250	49	86	17	20	4
<b>Total cartat</b>	<b>51.282</b>		<b>220.184</b>		<b>186.898</b>		<b>32.960</b>		<b>3.944</b>	

Sursa: O.S.P.A. Teleorman

## Ponderea terenurilor agricole pe clase de calitate după nota de bonitate la nivel județean, în anul 2018 :



Sursa: O.S.P.A. Teleorman

9.1.3.2. Principalii factori de presiune asupra calității solurilor

Principalii factori de presiune asupra calității solurilor, inclusiv la nivelul orașului sunt:

Agricultura :

- Utilizarea îngrășămintelor chimice – în vederea realizării unor producții cantitative și calitative superioare, atât marii producători cât și micii producători agricoli locali au executat lucrări de fertilizare a terenurilor, utilizând atât îngrășăminte organice cât și chimice.

- Utilizarea de produse pentru protecția plantelor – deși insecticidele, fungicidele, erbicidele sunt utilizate de producătorii agricoli locali, nu se poate aprecia că în arealul vizat, prin aplicarea acestor tratamente se intervine agresiv asupra solurilor.

- Reziduuri zootehnice – depozitarea dejecțiilor animale pe sol sau administrarea acestora în agricultură în exces față de necesarul de nutrienți sau în mod incorect conduce la poluarea solului cu nitrați, fosfați, poate conduce de asemenea la poluarea pânzei freatice. Deși la nivelul localității Videle este practică zootehnia, nu se înregistrează poluări ale solului prin reziduurile generate.

Activitățile industriale :

- Cea mai mare activitate în industrie în cadrul orașului Videle este cea de la Schela de producție Videle ce se ocupă de extracția petrolului și gazelor naturale. Activitatea derulată produce presiuni asupra solului prin pierderile de zăcământ.

- O altă noxă în această zonă este bioxidul de sulf.

- O problemă o constituie și amplasarea stației de pompare ape uzate a spitalului în zona de locuințe.

Factorii naturali :

- Erodarea solului și riscul producerii alunecărilor de teren în albia majoră a râului Glavacioc. În consecință au fost executate o serie de lucrări vizând ameliorare solului, luând în calcul perimetrele cu gradul cel mai mare de erodare și cu pericolozitate mare de alunecări. Amenajările efectuate nu au generat impact negative asupra solului vizând ameliorarea situației acestuia.

- Depozitarea deșeurilor se face în mai multe puncte de depozitare a gunoiului, pe platformele situate astfel: 2 platforme de gunoi pentru Furculești și Tămășești și 1 platformă pentru Fotăchești, Cartoianca, Stănceaca, Parisești și Coșoaia, punctele de colectare fiind în interiorul acestuia.

- Deșeurile menajere din oraș sunt duse la depozitul ecologic Mavrodin, depozit inaugurat în anul 2013.

În ceea ce privește analizele privind calitatea solului sunt realizate multianual. Acestea se recoltează în perioada aprilie – noiembrie a fiecărui an. Indicatorii analizați sunt: umiditate, pH, carbon organic, humus, azotul din ionul amoniu, sulfatul din ionul sulfat, conductivitate electrică și metale (Cu, Zn, Cd, Ni, Cr, Pb).

Carbonul organic din sol influențează fertilitatea solului, capacitatea de reținere a apei, rezistența la compactare, biodiversitatea precum și sensibilitatea la acidifiere sau alcalinizare.

#### **9.1.4. Factorul de mediu: biodiversitate**

Prin biodiversitate înțelegem varietatea lumii vii, plante (floră), animale (faună), microorganisme.

Valorile biodiversității fac parte integrantă din patrimoniul natural care, în contextul dezvoltării durabile, trebuie folosit de generațiile actuale fără a periclita șansa generațiilor viitoare de a se bucura de aceleași condiții de viață.

Biodiversitatea reprezintă o particularitate a planetei noastre, care asigură funcționalitatea optimă a ecosistemelor, existența și dezvoltarea biosferei în general.

De aceea, biodiversitatea este „o poliță de asigurare a mediului”, care favorizează capacitatea de adaptare a acestuia la schimbările cauzate de orice activitate umană distructivă.

##### 9.1.4.1. Flora

Pe teritoriul orașului Videle se întâlnesc silvostepa, pădurea de foioase, vegetația azonală. Despre silvostepă putem spune că modificările s-au produs în mare parte datorită practicării agriculturii în vecinătatea pâlcurilor de pădure (Pădurea Zavestreni, Pădurea Blejești). Pe pajiștile puternic modificate întâlnim păiușuri (*Festuca vallesiaca*), pir (*Cynodon dactylon*), colilie (*Stipa stenophyla*), firuța cu bulbi (*Poa bulbosa*) în asociație cu alte ierburi.

În pădurea de foioase se remarcă numeroase specii de arbori precum stejar pufos (*Quercus pubescens*), cer (*Quercus cerris*), garnița (*Quercus fraineto*) în complex cu stejar tăăresc (*Acer tataricum*).

Pădurea ocupă suprafețe restrânse pe văile Glavaciocului, Milcovățului și Șericului, datorită defrișării Codrilor Deliormanului. Pe lângă speciile menționate mai sus se mai întâlnesc teiul (*Tilia tomentosa*), frasinul (*Frasinus palisae*), ulmul (*Ulmus foliacea*), carpenul (*Carpinus betulus*).

Stratul arbustiv se constituie din porumbar (*Prunus spinosa*), gherghinar (*Crataegus monogyna*), cărpinița (*Carpinus orientalis*), măceș (*Rosa canina*).

Vegetația se dezvoltă și pe solurile aluviale din luncile râurilor - pajiști de luncă cu specii higrofile (*Poa pratensis*, *Festuca pratensis*, *Carex sp.*) și păduri de luncă cu specii de esență moale (*Salix sp.*, *Populus sp.*)

##### 9.1.4.2. Fauna

Speciile faunistice aparțin domeniului forestier, câmpurile puternic stepizate precum și domeniului acvatic. Fauna forestieră este alcătuită din specii din care distingem căpriorul (*Capreolus capreolus*), mistrețul (*Sus scrofa*), vulpea (*Vulpes vulpes*), dihorul (*Putrius putorius*), iepurele, viezurele, etc.

Din clasa Aves menționăm pupăza (*Upupa epops*), mierla (*Turdus merula*), coțofana (*Pica pica*), ciocănitoarea (*Dentor cupuc major*), fazanul (*Fasianus cholchicus*), colonizat din Caucaz.

În zăvoaiele din luncă trăiesc privighetoarea (*Luscinia megarhynchos*), cucul (*Cuculus cararus*), gaița (*Garulus grandarius*). Reptilele sunt reprezentate de specii de șerpi, batracieni, șopârle, gușteri.

În câmpurile stepizate fauna este mult mai săracă datorită contrastelor dintre vară și iarnă. Întâlnim așadar specii de hârciog (*Cricetus cricetus*), șoarecele de câmp (*Microtus orvalis*), iepurele de câmp (*Lepus europeus*), popândăul (*Citellus citellus*), etc.

În mediul acvatic întâlnim specii de caracudă (*C. Carasius*), caras (*Carasius auratus*), crap (*Cyprinus carpio*), linul (*Tinca tinca*), știuca (*Esox lucius*), biban (*Perca sp.*), babușca (*Rutilus rutilus*), etc.



9.1.4.3. Intensitatea presiunilor actuale asupra habitatului flori-faunistic

Efectul cumulat al impacturilor asupra habitatului flori-faunistic este apreciat ca fiind mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu asupra habitatului, afectând viabilitatea pe termen lung a lui, în absența oricărei măsuri de protecție.

Analiza și aprecierea impactului fiecărui factor perturbator ca efect cumulat al impactului asupra habitatului flori-faunistic este descrisă astfel :

**A. Influențe antropice directe și indirecte asupra habitatelor:**

A1. Legislație, regimul proprietății, informare insuficientă :

A1.1. Situația administrării în regim silvic a fondului forestier - efect scăzut;

A1.2. Insuficienta informare a proprietarilor, administratorilor și a publicului larg cu privire la obiectivele și importanța menținerii habitatelor cât mai aproape de starea lor naturală, alături de "inerția" față de nou, de orice schimbare de percepție îngreunează, încă, implementarea măsurilor pentru atingerea obiectivelor – efectul asupra habitatului este scăzut;

A.2. Limite :

A.2.1. Proximitatea față de așezările umane – efect scăzut;

A.3. Nerespectarea reglementărilor în vigoare și a măsurilor de management de mediu :

A.3.1. Tăieri în delict – efect scăzut;

A.4. Construcții și alte amenajări :

A.4.1. Folosirea și întreținerea drumurilor publice de circulație - presiune scăzută;

A.5. Exploatarea resurselor biotice - altele decât lemnul și abiotice

A.5.1. Exploatarea materialelor de construcție din albiile cursurilor de apă – în prezent efect mediu– ar putea avea efect ridicat;

A.5.2. Exploatarea nisipului și a argilei - efect scăzut;

A.5.3. Recoltare de flori, plante medicinale, fructe de pădure și altele asemenea. - efect scăzut;

A.5.4. Turism necontrolat – în prezent efect scăzut;

A.6. Agricultură, creșterea animalelor :

A.6.1. Pășunatul și trecerea animalelor domestice prin habitat - efect scăzut;

A.6.2. Cultivarea terenurilor din zonele limitrofe ale habitatului - efect scăzut;

A.6.3. Folosirea pesticidelor, fertilizanților și amendamentelor pe terenurile agricole din vecinătatea habitatului - efect mediu;

A.6.4. Arderea vegetației de pe terenurile din vecinătatea habitatului - efect scăzut;

A.7. Poluare :

A.7.1. Depozitarea reziduurilor menajere - efect scăzut;

A.7.2. Poluare industrială - efect scăzut;

**B. Procese naturale biotice care influențează starea de conservare a habitatelor :**

B.1. Invazia unor specii forestiere – salcâm, plop eur-american, oțetar - efect mediu;

B.2. Vătămări provocate de entomofauna și agenți patogeni - efect scăzut;

B.3. Pagube datorate faunei sălbatice - efect scăzut ;

**C. Presiuni naturale abiotice :**

C.1. Eroziunea și alunecările de teren - efect scăzut;

C.2. Coborârea nivelului apei freactice prin eroziunea de adâncime - efect scăzut;

C.3. Inundațiile de lungă durată - efect scăzut;

C.4. Viiturile - efect scăzut.

Efectul cumulat al impacturilor produse de presiunile actuale asupra habitatelor este "scăzut".

Se pot încadra în rândul categoriilor de presiune medie acele procese naturale care influențează starea de conservare a habitatelor existente, precum și acele presiuni actuale care vor genera în viitor un efect cumulat mediu asupra habitatelor flori-faunistice, dacă efectul cumulat al impacturilor va fi estimat ca fiind ridicat sau mediu, afectând viabilitatea pe termen lung a lui, în absența oricărei măsuri de protecție.

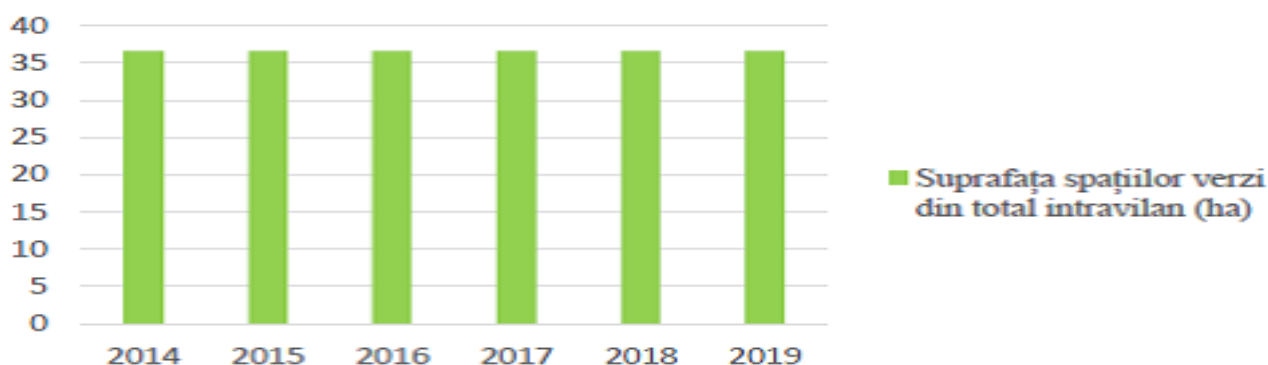
### 9.1.5. Spații verzi

#### 9.1.5.1. Evoluția suprafeței spațiilor verzi din totalul intravilan în orașul Videle

Anul	Suprafața spațiilor verzi din totalul intravilan (ha)
2014	36,65
2015	36,65
2016	36,65
2017	36,65
2018	36,65
2019	36,65

Sursa: Sursa: APM Teleorman - Raport anual privind starea mediului în județul Teleorman, anul 2019, Primăria Videle  
Suprafața spațiilor verzi din totalul intravilanului, în perioada 2015-2019, în orașul Videle, a rămas constantă, conform Raportului anual privind starea mediului în județul Teleorman, capitolul Primăria Videle.

#### Suprafața spațiilor verzi din total intravilan (ha)



Sursa: Sursa: APM Teleorman - Raport anual privind starea mediului în județul Teleorman, anul 2018, Primăria Videle

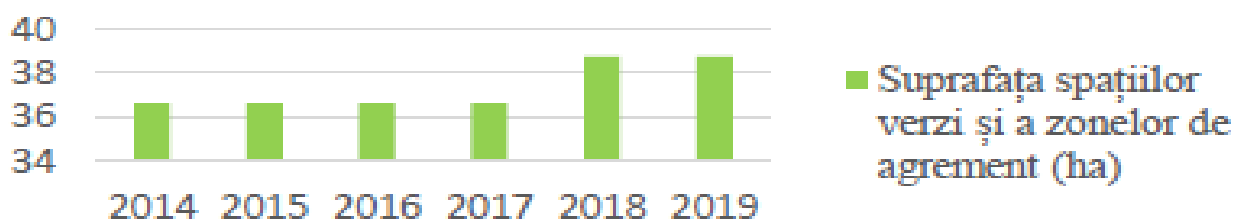
#### 9.1.5.2. Evoluția suprafeței spațiilor verzi pe cap de locuitor în orașul Videle

Anul	Suprafața spațiilor verzi pe cap de locuitor (mp / loc.)
2014	30,58
2015	30,58
2016	30,58
2017	32,98
2018	34,87
2019	34,87

Sursa: Sursa: APM Teleorman - Raport anual privind starea mediului în județul Teleorman, anul 2018, Primăria Videle

În tabelul nr.2-14 se observă că, în perioada 2015-2016 suprafața spațiilor verzi pe cap de locuitor a rămas constantă - respectiv de 30,58 mp/cap de locuitor. În anul 2017 suprafața spațiului verde pe cap de locuitor a crescut cu 2,4 mp/cap de locuitor față de anul 2016, iar în anul 2018 suprafața spațiului verde pe cap de locuitor a crescut cu 1,89 mp/cap de locuitor față de anul 2017. În anul 2019, comparativ cu anul 2018, suprafața a rămas constantă.

#### Suprafața spațiilor verzi și a zonelor de agrement (ha)



Sursa: Sursa: APM Teleorman - Raport anual privind starea mediului în județul Teleorman, anul 2019, Primăria Videle

## 9.2. Analiza SWOT – Protecția mediului

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>-localizarea geografică favorabilă, cu un regim hidrologic relativ echilibrat;</li> <li>- potențialul natural variat (roci utile, sol fertil, climat moderat, condiții de fundare favorabile);</li> <li>- existența preocupării comunității locale și a autorităților față de diminuarea degradării mediului;</li> <li>- existența structurilor instituționale de bază în domeniul protecția mediului;</li> <li>- supravegherea constantă a stării mediului înconjurător;</li> <li>- existența de suficiente surse de apă potabilă, atât pentru uz casnic, dar și pentru activități industriale ;</li> <li>- îmbunătățirea situației de mediu este vizibilă: poluarea aerului, apei și solului a scăzut (unități industriale au fost închise, modificări ale traficului, etc.);</li> <li>- existența surselor diversificate de alimentare cu apă potabilă cu apă potabilă corespunzătoare calitativ;</li> <li>- există un Masterplan pentru ape la nivel județean ;</li> <li>- există deja implementate programe de dezvoltare privind managementul integrat al resurselor de apă și managementul integrat al deșeurilor;</li> <li>- existența unui sistem de monitorizare a calității aerului (stații automate) în teritoriul județului ;</li> <li>- dorința cetățenilor pentru natură, sănătate, hrană curată și practicarea sportului, tendințe încurajate și de o viață socială activă;</li> <li>- caracteristicile de relief și peisajul permit activități în aer liber (agricultură, sport, divertisment, turism etc.);</li> <li>- existența depozitului ecologic autorizat, firme autorizate pentru colectarea și depozitarea deșeurilor si o strategie pe termen lung pentru dezvoltarea investițională și diversificarea activităților de gestiune integrată a deșeurilor municipale nepericuloase ;</li> <li>-Primăria deține instrumente de planificare și acțiune, financiare și tehnico-economice, pentru o gestiune integrată a deșeurilor istorice si nou generate ;</li> <li>- educație privind mediul înconjurător în școli și grădinițe;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprijin politic și financiar din partea Uniunii Europene și a altor țări partenere ;</li> <li>- posibilitatea accesării fondurilor U.E., precum și a celor guvernamentale;</li> <li>- existența unei bogate rețele hidrografice, care permite realizarea de amenajări lacustre, faleză, promenade, practicarea de sporturi acvatice, etc.</li> <li>- existența în intravilan și extravilan de rezerve de teren disponibil, care pot reprezenta baza atragerii de investitori;</li> <li>- existența a numeroase programe cu finanțare autohtonă și comunitară cu focusare pe reconversia terenurilor degradate, amenajări hidrotehnice, de spații verzi și decontaminarea depozitelor și haldelor acumulate istoric;</li> <li>- posibilitatea amenajării complexe a râului Glavacioc, în corelare cu prezența unei posibile zone de agrement;</li> <li>- experiență în aplicarea de proiecte finanțate internațional/național, în domeniul protecției mediului;</li> <li>- asocierea cu comunele din jur într-o Asociație de Dezvoltare Intercomunitară cu scop de realizare a unei artere de rocadă și de regenerare a mediului;</li> <li>- extinderea colaborării și implicarea organizațiilor neguvernamentale și a școlilor în programe comune de educație ecologică;</li> <li>- împădurirea terenurilor supuse eroziunii și celor pe care nu se poate practica agricultura;</li> <li>- respectarea cadrului legal referitor la protecția mediului;</li> <li>- agricultură ecologică.</li> <li>- posibilitatea dezvoltării durabile prin întrebuintarea tehnologiilor și tehnicilor avansate și nepoluante ;</li> <li>- existența surselor de energie alternativă nepoluantă;</li> </ul>
Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>-suprafețe de teren importante caracterizate printr-o stare de degradare, neutilizate și fără perspective reale ale unei dezvoltări rezidențiale sau economice în viitor;</li> <li>-degradarea continuă a mediului antropogen și urban construit, a spațiilor publice și a mediului natural;</li> <li>-infrastructura de alimentare cu apă potabilă este învechită în unele zone;</li> <li>-inexistența unui program public de monitorizare a calității apei potabile pentru sursele individuale;</li> <li>-insuficiența sistemelor de epurare și a unor sisteme de canalizare adecvate în multe zone;</li> <li>-locuri de agrement insuficiente pentru nevoile membrilor comunității;</li> <li>-lipsa unui Registru local al spațiilor verzi, precum și a unui studiu de fundamentare a prevederilor acestuia;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lipsa de pregătire pentru eventuale secete și încălzirea globală și modificarea climei;</li> <li>- gradul redus de colectare a deșeurilor reciclabile și slaba valorificare a acestora;</li> <li>- menținerea conductelor din metal pentru transport gaze, produse petroliere și apă sărată și neînlocuirea cu conducte din materiale inerte la agenții corozivi din sol;</li> <li>- intensificarea traficului;</li> <li>- menținerea mentalității de indiferență față de protecția mediului (mai ales la nivelul populației adulte);</li> <li>- insuficienta implicare a tinerilor în probleme educative extracuriculare cu tematică de mediu ;</li> <li>-număr redus de ONG-uri active în domeniul protecției mediului;</li> </ul>
<p>Beneficiar : CONSILIUL LOCAL și PRIMĂRIA orașului VIDELE Proiectant general : S.C. "AMBIENT URBAN" s.r.l. Târgoviște</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- suprafața totală de spații verzi este încă sub potențial;</li> <li>- piețele publice sunt deficitar amenajate, cu un mobilier urban redundant. Reabilitarea lor ar crea spații de socializare și relaxare pentru locuitori și vizitatori;</li> <li>- existența unor puncte de precolectare a deșeurilor necorespunzătoare, fără colectare selectivă la sursă și nivel redus al reciclării și valorificării acestora;</li> <li>- mijloacele grele de transport poluează aerul din oraș și distrug carosabilul;</li> <li>- poluarea apelor de suprafață și subterane din cauza evacuării necontrolate de ape uzate menajere;</li> <li>- prezența siturilor poluate „istoric”;</li> <li>- sistemul local de monitorizare (aer și apă) este practic inexistent, atât în localitate de centru, cât și întreg teritoriul administrativ;</li> <li>- inexistența unui sistem de eliminare a deșeurilor periculoase produse sau depozitate;</li> <li>- poluarea apelor de suprafață și subterane din cauza existenței haldelor de deșeuri neecologizate existente în incintele unor societăți comerciale cu activități industriale;</li> <li>- lipsa de amenajări și consolidări ale malurilor râului Glavacioc, cu o zonă de promenadă adecvată (inclusiv trasee de bicicletă);</li> <li>- există societăți care poluează aerul și apa;</li> <li>- există poluare fonică în anumite zone datorită, în principal transportului, mai ales pe arterele principale ;</li> <li>- spații verzi și perdele de protecție insuficiente ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inexistența unui sistem de monitorizare performant pentru evaluarea stării de sănătate a populației în raport cu calitatea mediului;</li> <li>- insuficiența fondurilor alocate pentru realizarea unor studii specifice relației mediu-sănătate umană, cu utilizarea comună a ambelor tipuri de informații, în vederea cuantificării efectelor poluării factorilor de mediu asupra populației;</li> <li>- insuficienta implicare a societății civile, în elaborarea unor programe și proiecte fezabile pentru atragerea de finanțări nerambursabile oferite de Uniunea Europeană;</li> <li>- absența unor facilități bancare pentru finanțarea proiectelor în domeniul mediului;</li> <li>- dezvoltarea mediului economic fără a se ține cont de puterea de absorbție a mediului ambient;</li> <li>- folosirea carburanților fosili;</li> <li>- congestionarea traficului și poluarea excesivă a centrelor urbane;</li> <li>- degradarea solurilor prin procese de suprafață (alunecări de teren, ravinări, torenți, spălarea areală de către precipitații);</li> <li>- schimbări climatice;</li> <li>- deversarea apelor uzate în apele de suprafață fără epurare prealabilă (locuințe, agenți economici);</li> </ul>
---	---

## 10. RISCURI NATURALE

### 10.1. Riscul seismic

Orașul Videle se situează, conform zonărilor macroseismice din SR 11100/1-93, în zona de intensitate macroseismică  $I = 7_1$  (șapte) pe scara MSK, indicele 1 corespunzând unei perioade medii de revenire de 50 ani.

Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, indicativ P 100 / 1 - 2006 orașul Videle prezintă o valoare de vârf a accelerației terenului  $a_g = 0,16$  g pentru cutremure cu intervalul de recurență  $IMR = 100$  ani, cu perioada de control a spectrului de răspuns  $T_c = 1,0$  sec.

### 10.2. Riscul de inundabilitate

Rețeaua hidrografică a zonei este formată în principal din râul Glavacioc. Lungimea cursului de apă al acestuia este de 120 km, iar bazinul de recepție ocupă o suprafață de 682 km<sup>2</sup>. Acesta traversează 3 județe și este afluent al râului Câlniște. Are la rândul său numeroși afluenți, cum ar fi: Glavaciocul Mic, Glavaciocul Mare, Fătăceni, Râul de Margine, Dușanca, Milcovăț, Valea Viei, Caldăraru, Sericu, Dreaju.

De menționat este faptul că, de-a lungul timpului, orașul Videle a fost predispus la inundații catastrofale, așa cum a fost în anul 1975, cauzată de ieșirea din matcă a pârâului Milcovăț și a râului Glavacioc, în urma ploilor abundente, fiind afectate un număr mare de gospodării și anexe gospodărești, terenuri agricole și grădini și obiective social-culturale (școli, drumuri, străzi, poduri, podete, rețele electrice și rețele de canalizare, etc).

### 10.3. Riscul de instabilitate

În teritoriul administrativ al orașului Videle, fenomenele de instabilitate se manifestă pe malurile înalte ale rețelei hidrografice, fiind declanșate de eroziunea produsă în timpul viiturilor. Zone cu potențial de producere a fenomenelor de instabilitate sunt localizate și pe versanți ce fac trecerea între elementele cadrului natural.

Potențialul de instabilitate a fost evaluat pe baza criteriilor pentru estimarea potențialului și probabilității de producere a alunecărilor de teren din „Ghid pentru identificarea și monitorizarea alunecărilor de teren și stabilirea soluțiilor cadru de intervenție asupra terenurilor pentru prevenirea și reducerea efectelor acestora în vederea

satisfacerii cerințelor de siguranță în exploatare a construcțiilor, refacere și protecție a mediului”.

Baza de lucru este oferită de “Legea nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a Va - Zone de risc natural”.

Metoda de realizare a hărților de risc la alunecări de teren prezentată în această lege, se bazează pe o inventariere a tuturor factorilor ce intervin în producerea sau stoparea alunecărilor de teren.

Modul de întocmire este reglementat de Norme Metodologice ale legii 575/2001, din 10 aprilie 2003 - privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren.

Pentru realizarea hărții cu distribuția coeficientului mediu de hazard (Km) s-au întocmit 8 griduri corespunzătoare celor 8 factori care determină sau reduc instabilitatea terenului.

Realizarea hărții s-a făcut prin prelucrarea asistată de calculator cu programe profesionale de tip G.I.S. Gridurile obținute au fost suprapuse ulterior după formula:

$$K_m = \sqrt{\frac{K_a * K_b}{6} (K_c + K_d + K_e + K_f + K_g + K_h)}$$

Factorii care stau la baza calculului probabilității de producere a alunecărilor de teren sunt următorii:

- Factorul litologic (Ka) cuantifică influența pe care o are litologia întâlnită asupra fenomenelor de instabilitate. Pe teritoriul orașului predomină rocile detritice, neconsolidate, necimentate astfel factorul litologic are valori de la 0,2 la 0,8, funcție de vârsta și litologia formațiunilor.

- Factorul geomorfologic (Kb) exprimă probabilitatea de producere a alunecărilor de teren în funcție de energia de relief a zonei respective. Acest factor are la baza harta pantelor și are valori ce variază de la 0 - pentru zonele plane, până la 1 - pentru zonele cu pante ce depășesc 20 grade, zone localizate exclusiv pe zonele de trecere între elementele cadrului natural.

- Factorul structural (Kc) caracterizează starea de evoluție tectonică a zonei investigate. Din acest punct de vedere teritoriul orașul Videle se caracterizează prin strate cvasiorizontale pentru depozitele cuaternare. Prin urmare a fost atribuit un coeficient al factorului structural egal cu 0,1 pentru tot teritoriul studiat.

- Factorul hidrologic și climatic (Kd) este introdus în formulă pentru a cuantifica influența precipitațiilor asupra condițiilor de stabilitate ale versanților. Conform hărților de raionare a precipitațiilor valoarea precipitațiilor medii anuale este de 545 mm (cu ani maximi de 600 – 650 mm), ceea ce corespunde unui factor hidrologic și climatic cu valoarea de 0,5.

- Factorul hidrogeologic (Ke) cuantifică probabilitate de producere a alunecărilor de teren, prin influența pe care o are poziția nivelului hidrostatic față de suprafața terenului, precum și prin regimul de curgere. Nivelul hidrostatic se situează la adâncimi de peste 10.00 m pe zona de câmp. Alternanța de strate poros permeabile saturate cu strate impermeabile favorizează apariția fenomenelor de instabilitate. Astfel factorul hidrogeologic are valori cuprinse între 0,01 și 1, funcție de poziția nivelului hidrostatic și regimul de curgere.

- Factorul seismic (Kf). Din punct de vedere seismic, orașul Videle se încadrează conform STAS, în zona de intensitate macroseismică I = 71 pe scara MSK, respectiv o valoare de vârf a accelerației terenului, ag = 0,16 g pentru cutremure cu intervalul mediu de recurență IMR = 100 ani și perioadă de control (colț) a spectrului de răspuns Tc = 1,00 sec. Conform anexei C din „Norme Metodologice ale legii 575/2001, din 10 aprilie 2003 - privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren”, zona studiată se încadrează la un factor seismic egal cu 1,0.

- Factorul silvic (Kg) are ca punct de plecare gradul de acoperire cu vegetație arboricolă a teritoriului. Astfel factorul silvic are valori ce pornesc de la 0,01 pentru zonele cu vegetație arboricolă deasă și poate ajunge la valoarea 1 pentru zonele din intravilan.

- Factorul antropic (Kh), este cuprins în intervalul 0,01 pentru zonele din extravilan și 1 pentru zonele ocupate de construcții și conducte de alimentare cu apă și alte utilități.

Cu ajutorul gridurilor aferente celor 8 criterii a fost obținut, prin introducerea acestora în formula mai sus menționată, gridul factorului mediu de hazard - Km.

Concluzia acestei analize este că zonele cu potențial de instabilitate din cadrul orașului Videle sunt localizate pe malurile rețelei hidrografice și pe versanții ce fac trecerea între elementele cadrului natural.

#### 10.4. Riscul geotehnic

A fost evaluat conform normativului privind exigențele și metodele cercetării geotehnice NP 074/2014

Terenul de fundare. Pe teritoriul Videle sunt identificate categorii de pământuri ce pot constitui strat de fundare:

- teren dificil de fundare pentru pământuri cu potențial de umflare și contracție mare sau nisipuri afânate, umpluturi antropice, mълuri;
- teren mediu de fundare, pentru pământuri argiloase - prăfoase - nisipoase, cu indicele de consistență în domeniul plastic consistent și/sau nisipuri cu îndesare medie;
- teren bun de fundare, pe terenurile cu depozite constituite din pietrișuri cu bolovăniș și nisip, pământuri argiloase - prăfoase - nisipoase, plastic vârtoase - tari.

##### Apa subterană

Nivelul apei este situat la adâncimi variabile funcție de zonă și de volumul precipitațiilor, de aceea la executarea excavațiilor gropilor de fundare pot fi necesare epuizmente normale - excepționale.

La încadrarea în categoria geotehnică pentru amplasarea construcțiilor în orașul Videle, s-au avut în vedere următoarele elemente prezentate în ceea ce urmează:

Factori avuți în vedere	Categorii	Punctaj
Condițiile de teren	Terenuri bune → dificile	2 - 6
Apa subterană	Lucrări cu / fără epuizmente excepționale	1 - 4
Clasificarea construcției după categoria de importanță	Redusă → deosebită	2 - 5
Vecinătăți	Funcție de amplasament	1 - 4
Zona seismică	$a_g = 0,16 g$	2
<b>TOTAL puncte</b>		<b>9 → 21</b>

Conform punctajului rezultat din cumularea factorilor prezentați în tabelul de mai sus, intervalul de valori se situează între 9 - 21 puncte, iar funcție de amplasament și categoria de importanță a construcției riscul geotehnic este *reduc* → *majoră*.

#### 10.5. Analiza SWOT – Riscuri naturale și antropice

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența (la Alexandria) a sistemului automat de monitorizare constantă a calității aerului și semnalării oportune a depășirilor;</li> <li>- resursele de apă potabilă pe cap de locuitor în orașul Videle (oraș petrolifer) sunt peste media pe țară a orașelor cu probleme similare;</li> <li>- infrastructura de canalizare este concepută într-un sistem divizor, dar totuși unitar, bine dimensionat, apele pluviale neprovocând niciodată (istoric) direct inundarea unor artere sau zone din municipiu ;</li> <li>- toate rețelele electrice, de apă și de gaze sunt realizate în ultimii 20 de ani din materiale conforme;</li> <li>- număr suficient de resurse umane specializate în domeniu care lucrează cu organizațiile și instituțiile de profil naționale din județ;</li> <li>- comportarea corespunzătoare a imobilelor la cutremure mari (1977, 1986, 1990), calculul de rezistență luând tot timpul în considerare situarea în izoseisma de grad 7<sub>1</sub>;</li> <li>- riscurile de alunecări de teren, prăbușiri, specifice zonei albiilor majore și riscul de inundații la ploi excesive sunt stagnante;</li> <li>- asociațiile de vegetație sunt dispuse pe trepte de relief, funcție de climă, într-o zonalitate verticală;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- disponibilitatea fondurilor europene pentru realizarea de proiecte de investiții în infrastructura de rețele edilitare, de transport, reabilitare/eliminarea situri poluate „istoric”, etc.);</li> <li>- încurajarea agenților economici de a investi în echipamente și tehnologii nepoluante, fără riscuri tehnologice și de a apela la surse de energie neco convenționale (energie eoliană, energie solară, biomasă etc);</li> <li>- experiență avansată privind atragerea de fonduri europene (redactarea de proiecte, depunerea de cereri, implementare);</li> <li>- programe publice speciale de reabilitare și linii de credit pentru municipalități pentru străzi, iluminat, infrastructura tehnică (inclusiv eliminarea riscurilor de accidente tehnice);</li> <li>- restaurarea zonelor naturale (de exemplu pădurile și malurile râurilor) pentru a preveni inundațiile și alunecările de teren - obiectiv de strategie locală ;</li> <li>- promovarea disponibilității datelor și integrarea abordărilor de management (evaluarea pericolului și a riscului, metodologii de planificare, planuri de management, evaluări ale durabilității și adaptării, monitorizare și evaluare etc.);</li> </ul>

Puncte slabe	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spațiul public urban (inclusiv rețelele de apă și canalizare) este degradat în special în zonele intrarezidențiale (în jurul blocurilor de locuințe) cu risc frecvent de evenimente tehnice;</li> <li>- securizarea deficitară a stațiilor de captare și tratare a apei;</li> <li>- nu s-a adăugat nimic la capacitatea de epurare instalată și, ținând cont și de cerințele noilor norme și țintele integrării europene;</li> <li>- lipsa unui sistem eficient de asigurări a locuințelor (inclusiv partea de alimentare cu apă și canal) împotriva dezastrelor și calamităților;</li> <li>- prezența de urme ale activităților antropice poluate „istoric” (halde, depozite, rețele petroliere inactivate nedezafectate, etc.);</li> <li>- lipsa amenajărilor pentru gestionarea gunoiului de grajd care favorizează emisii crescute de amoniac;</li> <li>- riscul poluării solurilor din cauza numărului ridicat de fose și poluarea apei cu nitrați din cauza cotei ridicate a pânzei freactice;</li> <li>- întârzieri în darea în folosință a unor investiții în infrastructură (alimentare cu apă, canalizare, stații de epurare), favorizând apariția de avarii și evenimente ;</li> <li>- lipsa unei strategii legate de reconstrucția ecologică a râului Glavacioc, care străbate orașul;</li> <li>- inexistența unei baze de date GIS coerentă cu privire la zonele cu riscuri naturale și antropice de pe teritoriul administrativ al orașului Videle;</li> <li>- arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schimbarea frecventă a legislației și instabilitatea legislației și normelor în vigoare;</li> <li>- posibila neadaptare la cerințele Uniunii Europene;</li> <li>- sprijin redus din partea altor autorități publice centrale și județene în domeniul investițiilor în eliminarea riscurilor naturale și antropice;</li> <li>- reducerea potențialului economic al municipiului;</li> <li>- insuficienta implicare civică la nivelul comunității;</li> <li>- lucrări și intervenții necontrolate la monumente (cu precădere la lăcașuri de cult), care nu respectă reglementările de conservare și pot duce la declasificarea monumentelor, vandalismul și furtul;</li> <li>- riscuri antropice majore prin abandonarea elementelor de patrimoniu cultural de către administratorii acestora - autorități publice, persoane juridice sau clerul;</li> <li>- apariția de fenomene și condiții climaterice nefavorabile (secetă, inundații, alunecări de teren);</li> <li>- acțiuni puține de protecție a naturii inițiate de autorități/instituții publice locale sau județene;</li> <li>- schimbarea habitatului semi-natural (în special fânețe și pășuni) din cauza încetării sau reducerii dramatice a activităților agricole tradiționale, ca pășunatul sau cositul;</li> <li>- schimbarea majoră a habitatului acvatic prin modificarea structurii malurilor și amenajarea acestora tip canal, construirea barajelor și alte lucrări;</li> <li>- poluarea apelor de suprafață, subterane și a solului cu produse petroliere sau apă sărată și ape menajere;</li> </ul>

## 11. CAPACITATEA ADMINISTRATIVĂ

Conform art. 99 alin (1) din OUG 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, orașul este unitatea administrativ-teritorială de bază declarată ca atare prin lege, pe baza îndeplinirii criteriilor prevăzute de legislația privind amenajarea teritoriului național. Orașul este alcătuit din zone rezidențiale, zone industriale și de afaceri, cu multiple dotări edilitare cu funcții administrative, industriale, comerciale, politice, sociale și culturale destinate deservirii unei populații dintr-o zonă geografică mai întinsă decât limitele administrative ale acestuia, de regulă situate împrejur.

Potrivit alin. (2) orașele sunt unități administrativ-teritoriale constituite din cel puțin o localitate urbană și pot avea în componența lor și localități rurale, ultimele denumite sate aparținătoare.

### 11.1. Structura administrativă și legislația cadru funcționare a administrației publice locale

Administrația publică din orașul Videle este organizată și funcționează potrivit prevederilor Legii administrației publice locale nr. 215/2001, a OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și în conformitate cu hotărârile Consiliului Local.

Administrația publică din oraș este organizată și funcționează în temeiul principiilor autonomiei locale, descentralizării serviciilor publice, eligibilității autorităților administrației publice locale, legalității și al consultării cetățenilor în soluționarea problemelor locale de interes deosebit.



Primarul, viceprimarul și secretarul, împreună cu aparatul de specialitate al primarului, constituie o structură funcțională cu activitate permanentă, denumită Primăria, care duce la îndeplinire hotărârile Consiliului Local și dispozițiile Primarului, soluționând problemele curente ale colectivității locale. Misiunea sau scopul Primăriei rezidă în soluționarea și gestionarea, în numele și în interesul colectivității locale pe care o reprezintă, a treburilor publice, în condițiile legii.

În administrația publică locală, primarul îndeplinește o funcție de autoritate publică. El este șeful administrației publice locale și al aparatului de specialitate al autorității administrației publice locale, pe care îl conduce și îl controlează. Primarul răspunde de buna funcționare a administrației publice locale și reprezintă unitatea administrativ – teritorială în relațiile cu alte instituții, cu persoanele fizice sau juridice, precum și în justiție.

Consiliul Local al orașului Videle este compus din 17 consilieri locali pe perioada 2012 – 2016, aleși prin vot universal, egal, direct, secret și liber exprimat, în condițiile stabilite de legea pentru alegerea autorităților administrației publice locale. Potrivit legislației, numărul membrilor fiecărui consiliu local se stabilește prin ordin al prefectului, în funcție de populația orașului, raportată de Institutul Național de Statistică și Studii Economice.

Aparatul de specialitate al Primăriei orașului Videle cuprinde 114 de posturi, structurate pe departamente de specialitate, astfel:

- Demnitari - 2;
- Funcții publice - 68 (din care 8 funcții publice de conducere și 60 funcții publice de execuție);
- Contractuali - 44 (3 de conducere inclusiv funcția de administrator public și 41 de execuție);

Din totalul de 100 de posturi, 83 sunt ocupate, iar 17 sunt declarate vacante. În aparatul de specialitate al Primarului sunt cuprinse următoarele structuri:

- Serviciul Arhitectului Șef;
- Serviciul Resurse Umane, Salarizare și Informatică;
- Serviciul Poliției Locale;
- Serviciul Financiar Contabilitate;
- Compartiment P.S.I.;
- Compartiment Relații cu Publicul;
- Compartiment Audit Public Intern;
- Serviciul Administrație Publică Locală;
- Serviciul Public Comunitar Local de Evidență a Persoanei.

Secretarul orașului este funcționar public de conducere cu studii superioare juridice sau administrative, care avizează, pentru legalitate actele emise de Primar și Consiliul Local. Coordonează activitatea

- Serviciului Public Comunitar Local de Evidență a Persoanei.
- Serviciului Administrație Publică Locală;

## 11.2. Atribuții și forme de asociere

### 11.2.1. Atribuțiile administrației publice locale

Autoritățile administrației publice prin care se realizează autonomia locală în orașul Videle sunt consiliul local orașenesc, ca autoritate deliberativă, și primarul, ca autoritate executivă.

Consiliile locale și primarii se aleg în condițiile prevăzute de legea pentru alegerea autorităților administrației publice locale.

Consiliile locale și primarii funcționează ca autorități ale administrației publice locale și rezolvă treburile publice din comune, orașe și municipii, în condițiile legii.

**Consiliul local** este compus din consilieri locali aleși prin vot universal, egal, direct, secret și liber exprimat, în condițiile stabilite de legea pentru alegerea autorităților administrației publice locale.

1. Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

- a) atribuții privind organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al primarului, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes local și ale societăților comerciale și regiilor autonome de interes local;
- b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a orașului;
- c) atribuții privind administrarea domeniului public și privat al orașului;
- d) atribuții privind gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni;
- e) atribuții privind cooperarea interinstituțională pe plan intern și extern.

Consiliul local are inițiativă și hotărâște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale.

**Atribuțiile primarului** pot fi clasificate după cum urmează:

- a) atribuții exercitate în calitate de reprezentant al statului, în condițiile legii;
  - b) atribuții referitoare la relația cu consiliul local;
  - c) atribuții referitoare la bugetul local și elaborarea proiectelor de strategii privind starea economică, socială și de mediu a unității administrativ-teritoriale;
  - d) exercită funcția de ordonator principal de credite;
  - e) atribuții privind serviciile publice de interes local asigurate cetățenilor;
  - f) ia măsuri pentru prevenirea și, după caz, gestionarea situațiilor de urgență;
  - g) asigură elaborarea planurilor urbanistice prevăzute de lege, le supune aprobării consiliului local și acționează pentru respectarea prevederilor acestora;
  - h) emite avizele, acordurile și autorizațiile date în competența sa prin lege și alte acte normative;
  - i) îndeplinește funcția de ofiter de stare civilă și de autoritate tutelară și asigură funcționarea serviciilor publice locale de profil;
  - j) are atribuții privind organizarea și desfășurarea alegerilor, referendumului și a recensământului;
  - k) asigură realizarea lucrărilor și ia măsurile necesare conformării cu prevederile angajamentelor asumate în procesul de integrare europeană în domeniul protecției mediului și gospodăririi apelor pentru serviciile furnizate cetățenilor;
  - l) alte atribuții stabilite prin lege
- și delegate viceprimarului, secretarului UAT sau altor funcționari publici din aparatul de specialitate al primarului. 4

Prin discuțiile avute cu cetățenii localității și cu ceilalți factori de decizie s-a urmărit depistarea priorităților orașului pentru perioada 2021-2027. S-a urmărit în special situația orașului prin prisma următoarelor aspecte:

1. Racordarea la rețelele de utilități;
2. Calitatea învățământului din oraș;
3. Sistemul de sănătate;
4. Aspecte sociale;
5. Servicii publice;
6. Probleme importante în Videle, din punctul de vedere al cetățenilor, dar și al mediului de afaceri;
7. Prioritățile de dezvoltare, în viziunea cetățenilor, în perioada 2021-2027.

### 11.2.2. Forme de asociere

În relațiile dintre consiliul local și primar, precum și între autoritățile administrației publice din comune, orașe, municipii și autoritățile administrației publice de la nivel județean nu există raporturi de subordonare; în relațiile dintre acestea existând raporturi de colaborare.

Structurile asociative ale autorităților administrației publice locale sunt:

- a) Asociația Comunelor din România;
- b) Asociația Orașelor din România – undec orașul Videle este membru;
- c) Asociația Municipiilor din România;
- d) Uniunea Națională a Consiliilor Județene din România;
- e) alte forme asociative de interes general, constituite potrivit legii (A.D.I.; G.A.L.).

### 11.3. Analiza SWOT – Administrația locală

Puncte tari	Oportunități
<ul style="list-style-type: none"> <li>- experiența, disponibilitatea și determinarea personalului pentru modernizarea și eficientizarea administrației publice;</li> <li>- mediu de lucru organizat și disciplinat;</li> <li>- existența și aplicarea regulamentului de organizare și funcționare;</li> <li>- adaptabilitatea personalului la legislația în continuă schimbare; caracterul accesibil și agreabil al activităților culturale, turistice, de agrement și sportive;</li> <li>- buna colaborare cu alte instituții ale administrației locale și centrale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- implementarea unor programe cu finanțare externă care vor conduce la îmbunătățirea activității în administrația publică;</li> <li>- exercitarea de către societatea civilă a dreptului de a fi implicată activ în luarea deciziilor de către autoritățile publice locale;</li> <li>- realizarea de către instituțiile publice a unor studii în vederea identificării nevoilor și așteptărilor cetățenilor față de serviciile oferite de acestea;</li> </ul>

- experienta in gestionarea programelor cu finantare externa;; - existenta unei retele informatice bine dezvoltate.	- introducerea sistemelor de management al calitatii in toate institutiile publice; - realizarea unor intalniri intre reprezentanti ai institutiilor publice si cetateni/ forme asociative ale acestora; - parteneriatul intre institutiile publice si societatea civila.
<b>Puncte slabe</b>	<b>Amenințări</b>
- necorelare intre obligatiile autoritatilor locale si resursele lor financiare; - aparitia cu mare intarziere a normelor sau metodologiilor de aplicare a unor legi sau necorelarea acestora - lipsa unui sistem integrat intre procesul de formare initiala si continua a functionarilor publici si planul de cariera al acestora, care a generat lipsa de atractivitate a sectorului public pentru tineri;	- elaborarea unor proiecte de acte normative fara consultarea tuturor factorilor interesati; - migrația externă pentru scăderea populației tinere și migrația internă pentru creșterea numărului șomerilor ; - servicii neadaptate la nevoile/ asteptarile cetatenilor; - societatea civila insuficient informata; - cetățeni nemulțumiti de serviciile instituțiilor publice; - neimplicarea tuturor actorilor; - dimensionarea centralizată a numărului de personal în condițiile suplimentării responsabilităților.

## 12. ORIENTĂRI STRATEGICE LA NIVELUL ORAȘULUI VIDELE PERIOADA 2021 – 2027

Elaborarea Strategiei de dezvoltare durabilă a orașului Videle 2021-2027 are ca scop evaluarea și punerea în valoare a oportunităților economice și investiționale care să conducă la realizarea obiectivelor orașenești în conformitate cu direcțiile strategice europene, naționale, regionale și județene.

Principalele obiective ale strategiei pe termen mediu și lung privind modernizarea și dezvoltarea serviciilor publice de interes general, se concretizează în:

- Promovarea principiilor economiei de piață și reducerea gradului de monopol;
- Atragerea capitalului privat în finanțarea investițiilor din domeniul infrastructurii serviciilor de interes;
- Descentralizarea serviciilor de interes general și antrenarea operatorilor de rețea;
- Creșterea responsabilității autorităților privind calitatea serviciilor asigurate populației;
- Extinderea sistemelor centralizate pentru serviciile de bază (alimentare cu apă, canalizare, salubritate) și creșterea gradului de acces a populației la aceste servicii;
- Îmbunătățirea formelor de protecție socială a segmentelor defavorizate ale populației;
- Reconsiderarea raportului preț-calitate în toate domeniile;
- Creșterea puterii de cumpărare a populației;
- Instituționalizarea creditului local și extinderea acestuia la finanțarea serviciilor publice;
- Promovarea măsurilor de dezvoltare durabilă;
- Pregătirea continuă a resurselor umane;
- Promovarea parteneriatului social;

### 12.1. Context european, național, regional și județean

#### 12.1.1. Context european.

Studii europene centralizate la Institutul de securitate al UE au sintetizat principalele tendințe pe plan mondial într-un raport prezentat miniștrilor apărării din țările UE, în Finlanda – la începutul lunii octombrie.

Principalele tendințe sunt următoarele:

**1. Îmbătrânirea populației mondiale** ce va crea probleme sociale considerabile, prin scăderea populației active și presiuni majore asupra sistemului de pensii. Vor fi afectate țările UE, China și parțial Rusia. India va ajunge China (cu o populație puternic întinerită). SUA se vor menține datorită imigrației – salvându-se de la această tendință. Africa și Orientul Mijlociu vor cunoaște boomuri demografice – pe fondul unui nivel de dezvoltare foarte scăzut.

**2. Producția va fi puternic delocalizată.** Toate industriile ce solicită forță de muncă vor fi relocalizate. Țările dezvoltate vor deschide filiale sau vor încredința producție unor firme străine, păstrându-se în interiorul granițelor sectoarele de cercetare și dezvoltare. Europa va rămâne competitivă în telecomunicații, aeronautică și

industria auto. China va recupera întârzierile în IT, biotehnologie și aeronautică. În 2025 primele cinci puteri mondiale vor fi SUA, China, Japonia, India și Germania.

**3. Petrolul și cărbunele – miza viitorului.** Resurse de bază astăzi, vor fi puternic solicitate și în 2025, datorită creșterilor de consumuri cu circa 50%. (țările în curs de dezvoltare vor solicita circa două treimi din consumuri). Creșterea puternică a consumului va afecta major clima ducând la scăderea precipitațiilor în Orientul Mijlociu, Africa, nord-vestul Chinei și Asia centrală.

**4. O lume interdependentă, inegală și diversă.** Mondializarea ca factor dominant va duce la scăderea rolului UE (grav afectată de îmbătrânirea populației) dezvoltându-se un sistem multipolar de cooperare internațională, fapt ce va accentua concurența acerbă pe piețele energetice, la resursele materiale și în sferile de influență.

**5. Exploziile demografice și urbane** asociate cu încălzirea planetei și degradarea continuă a mediului vor crea premisele dezvoltării de „noi maladii” – având la bază noi tulpini virale. Anual apar noi agenți patogeni ce se extind rapid la nivel regional cu un puternic impact asupra dezvoltării economice, aici putând fi amintiți: gripa aviară și SARS.

**6. Globalizarea** va afecta puternic Europa. Reducerea constantă a bazei materiale va duce la creșterea șomajului și reformarea radicală a sistemelor de securitate socială, piețe de muncă și sisteme educative. Cu condiția de a promova inovația tehnologică, UE poate păstra poziții puternice în domeniile chimiei, produselor farmaceutice, telecomunicațiilor și tehnologiilor energetice din surse regenerabile. Se anunță o competiție acerbă cu SUA și China în domeniile biotehnologiei și nanotehnologiei. UE va rămâne o regiune sigură și relativ bogată, în pofida violențelor politice, religioase și etnice din imediata vecinătate. Presiunea imigraționistă puternică va fi din Africa, sărăcia determinând un veritabil exod.

Strategia de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle 2021-2027 s-a elaborat, în principal, pornind de la Strategia Națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030, realizată la nivelul Departamentului Guvernului pentru Dezvoltare Durabilă, și care contribuie la Agenda 2030 și la implementarea celor 17 obiective pentru dezvoltare durabilă, adoptată de statele membre U.E. în 2015, respectiv:

- Fără sărăcie;
- Foamete „zero”;
- Sănătate și bunăstare;
- Educație de calitate;
- Egalitate de gen,
- Apă curată și sanitație;
- Energie curată și la preturi accesibile;
- Muncă decentă și creștere economică;
- Industrie, inovație și infrastructură;
- Inegalități reduse;
- Orașe și comunități durabile;
- Consum și producție responsabile;
- Acțiuni domeniul schimbărilor climatice;
- Viața acvatică;
- Viața terestră;
- Pace, justiție și instituții eficiente;
- Parteneriate pentru realizarea obiectivelor.

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.

Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României, ca și Agenda 2030, este realizată pe trei direcții principale: economică, socială și de mediu, orientată către cetățean și centrata pe inovație și încredere că statul servește nevoile fiecărui cetățean, într-un mod eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat.

Toate Obiectivele pentru Dezvoltare Durabilă au ținte care sunt în mod direct legate de responsabilitățile autorităților administrației publice locale.

Strategia de dezvoltare durabilă a orașului Videle 2021 -2027 a fost elaborată și în concordanță cu obiectivele de politica europeană stabilite în pachetele de propuneri de Regulamente ale Uniunii Europene, pentru noua perioadă de programare aferentă 2021- 2027.

Cele 5 obiective de politică stabilite la nivel european pentru perioada următoare de programare vizează:

- ✓ Obiectivul de politică 1 - *O Europă mai inteligentă*,
- ✓ Obiectivul de politică 2 - *O Europă mai verde*,
- ✓ Obiectivul de politică 3 - *O Europă mai conectată*,
- ✓ Obiectivul de politică 4 - *O Europă mai socială*,
- ✓ Obiectivul de politică 5 - *O Europă mai apropiată de cetățenii săi*;

și sunt transpuse, la nivel național, în propunerile de Programele Operaționale elaborate pentru 2021 - 2027.

Acest aspect este extrem de util, ținând cont de faptul că programele operaționale reprezintă surse de finanțare de mare importanță, mai ales pentru proiecte care urmăresc dezvoltarea socio-economică a orașului.

Viziunea privind politica de coeziune pentru perioada 2021 – 2027 cuprinde aspecte legate de:

- ✓ îmbunătățirea competitivității și susținerea inovării
- ✓ promovarea investițiilor verzi, adaptare la schimbări climatice și răspuns proactiv la potențiale riscuri
- ✓ asigurarea accesibilității persoanelor și conectivității orașelor
- ✓ dezvoltarea serviciilor publice de calitate în beneficiul cetățenilor

aspecte care sunt reflectate în propunerile de documente strategice la nivel național, regional și local.

De asemenea, la nivel european a fost dezvoltat Mecanismul de Reziliență și Relansare, unde România are o alocare de 30,46 mld. euro și va constitui o sursă principală de sprijin, în special, pentru mediul de afaceri și pentru instituțiile și autoritățile publice, în baza Planului Național de Reziliență și Redresare ce a fost elaborat și negociat cu Comisia Europeană.

### 12.1.2. Context național

Un alt document strategic, de importanță majoră pentru dezvoltarea teritorială, și care a fost luat în calcul la stabilirea direcțiilor de dezvoltare a județului, este Strategia de Dezvoltare Teritorială a României – România policentrică 2035, ale cărei obiective generale prevăd:

- ✓ Asigurarea unei integrări funcționale a teritoriului național în spațiul european prin sprijinirea interconectării eficiente a rețelelor energetice, de transporturi și broadband;
- ✓ Creșterea calității vieții prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitară și a serviciilor publice în vederea asigurării unor spații urbane și rurale de calitate, atractive și incluzive;
- ✓ Dezvoltarea unei rețele de localități competitive și coezive prin sprijinirea specializării teritoriale și formarea zonelor funcționale urbane;
- ✓ Protejarea patrimoniului natural și construit și valorificarea elementelor de identitate teritorială;
- ✓ Creșterea capacității instituționale de gestionare a proceselor de dezvoltare teritorială;

Arhitectura programelor operaționale, prin intermediul cărora va fi administrat bugetul alocat României în perioada 2021 - 2027, este semnificativ modificată față de actualul sistem.

Conform unor documente publicate de Ministerul Fondurilor Europene (MFE), următoarea perioadă financiară aduce schimbări importante atât în structura instituțională, cât și în cea strategică.

Ministerul Fondurilor Europene a afișat listele finale cu organizațiile/entitățile selectate să participe în cadrul structurilor partenariale pentru elaborarea Programelor Operaționale și a Acordului de Parteneriat 2021-2027 pentru toate programele. Prezentarea Programelor Operaționale incluse în acordul de parteneriat 2021-2027 :

- Programul Operațional pentru Tranziție Justă (POTJ)
- Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă (PODD)
- Programul Operațional pentru Transport (POT)
- Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF)
- Programul Operațional pentru Sănătate (POS)
- Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO)
- Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS)
- Programe Operaționale Regionale (POR)
- Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT)

Alocarea financiară preliminară din FEDR, FSE+, FTJ, FC și FEPAM în funcție de obiectivul de politică specifică este prezentată în tabelul de mai jos (tabelul reflectă alocările pe fonduri la nivel național, urmând a fi completat cu alocările pe categorii de regiuni la momentul comunicării oficiale a acestora, în conformitate cu formatul din acordul parțial cu Parlamentul European.

Conform pachetului legislativ 2021-2027 propus de Comisia Europeană, alocările dedicate României din fondurile aferente Politicii de Coeziune însumează aprox. 30,8 miliarde euro (preturi curente, exceptând alocarea FTJ exprimată în prețuri 2018) și sunt distribuite pe fonduri astfel (valori exprimate în milioane Euro) :

Obiectivele de politică specifice	Fondul european de dezvoltare regională (FEDR)	Fondul social european plus (FSE+)	Fondul de tranziție echitabilă (FTJ)	Fondul de coeziune (FC)	Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime (FEPAM)	Total (mil. Euro)
Obiectivul de politică 1	4.916,54					4.916,54
Obiectivul de politică 2	7.130,00			1.087,8		8.217,80
Obiectivul de politică 3	2.711,64			2.361,75		5.073,39
Obiectivul de politică 4	2.674,50	6.327,55				9.002,05
Obiectivul de politică 5	630,00					630,00
Obiectivul specific al FTJ			1.947,00			1.947,00
Asistență tehnică	655,12	263,65		88,45		1.007,22
Alocare pentru 2026-2027					-	
<b>Total</b>	<b>18.717,80</b>	<b>6.591,20</b>	<b>1.947,00</b>	<b>3.538,00</b>		<b>30.794,00</b>

Pentru Fondul european de dezvoltare regională (FEDR), Fondul social european plus (FSE+), Fondul de coeziune (FC) și Fondul de tranziție echitabilă (Just Transition Fund – JTF) fondurile prevăzute sunt pentru anii 2021-2025, alocarea pentru 2026-2027 urmând a fi făcută ulterior (atât pe obiective de politică, cât și pe fonduri).

Lista programelor cu alocări financiare preliminare cunoscute (15.05.2021):

Titlu program	Fond	Categorie de regiuni	Contribuția UE	Contribuția națională	Total
			Milioane Euro	Milioane Euro	Milioane Euro
Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → POCIDIF</b>	<b>1.615,00</b>	<b>355,59</b>	<b>1.970,59</b>
Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă (PODD)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → PODD</b>	<b>3.080,00</b>	<b>543,53</b>	<b>3.623,53</b>
	FC	<b>Alocare generală FC → PODD</b>	<b>837,80</b>	<b>147,85</b>	<b>985,65</b>
Programul Operațional pentru Transport (POT)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → POT</b>	<b>2.061,64</b>	<b>1.206,55</b>	<b>3.268,19</b>
	FC	<b>Alocare generală FC → POT</b>	<b>2.700,20</b>	<b>2.404,29</b>	<b>5.104,49</b>
POR Sud-Muntenia	FEDR	Mai puțin dezvoltate <b>Alocare generală FEDR → POR Sud Muntenia</b>	<b>1.343,47</b>	<b>247,60</b>	<b>1.591,07</b>

Programul Operațional pentru Sănătate (POS)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → POS</b>	<b>1.982,00</b>	<b>1.011,53</b>	<b>2.993,53</b>
	FSE+	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FSE+ → POS</b>	<b>900,00</b>	<b>174,71</b>	<b>1.074,71</b>
Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → POIDS</b>	<b>574,50</b>	<b>101,38</b>	<b>675,88</b>
	FSE+	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FSE+ → POIDS</b>	<b>2.430,05</b>	<b>522,07</b>	<b>2.952,12</b>
Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO)	FSE+	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FSE+ → POEO</b>	<b>3.125,00</b>	<b>836,18</b>	<b>3.961,18</b>
Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT)	FEDR	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FEDR → POAT</b>	<b>280,12</b>	<b>49,43</b>	<b>329,56</b>
	FSE+	Mai dezvoltate			
		Mai puțin dezvoltate			
		<b>Alocare generală FSE+ → POAT</b>	<b>136,15</b>	<b>204,22</b>	<b>340,37</b>
FC	<b>Alocare generală FC → POAT</b>				
Programul Operațional pentru Tranziție Justă (POTJ)	<b>Alocare către FTJ</b>	Mai puțin dezvoltate	<b>1.947,00</b>	<b>248,24</b>	<b>2.195,24</b>
	<b>FTJ - FSE+</b> Sprijin de transferat la FTJ	Mai puțin dezvoltate			
	<b>FTJ-FEDR</b> Sprijin de transferat la FTJ	Mai puțin dezvoltate			
<b>Total</b>	<b>FEDR</b>		<b>18.712,80</b>	<b>5.723,50</b>	<b>24.436,30</b>
<b>Total</b>	<b>FC</b>		<b>3.538,00</b>	<b>2.552,14</b>	<b>6.090,14</b>
<b>Total</b>	<b>FSE+</b>		<b>6.591,20</b>	<b>1.370,14</b>	<b>7.961,34</b>
<b>Total</b>	<b>FEDR, FC, FSE+, FTJ</b>		<b>30.789,00</b>	<b>9.645,78</b>	<b>38.487,78</b>

Actualul Program Operațional Infrastructura Mare (care are cea mai mare alocare financiară în (2014-2020)) se va întoarce la structura din 2007 - 2013, intervențiile din domeniul Mediului urmând a fi preluate de Programul Operațional Dezvoltare Durabilă, iar cele din domeniul Transportului urmând a trece sub o Autoritate de Management din cadrul Ministerului de Transport.



Se vor crea oportunitati separate pentru ITI Delta Dunarii si ITI Valea Jiului. In premiera, Fondul Social European nu va mai finanta un Program al cresterii capacității administrative, aceasta interventie regăsindu-se conform ministerului printre directiile viitorului Program Operational Capital Uman.

Va fi creat un Program National de Sănătate care ar urma sa finanteze infrastructura pentru 3 spitale regionale (faza 2), constructia si dotarea Institutului National de Hematologie, constructie si dotare pentru un Laborator de Referință National, precum si alte interventii în domeniul medical.

MADR va gestiona in continuare finantarile prin intermediul Politicii Agricole Comune si prin cea a Pescuitului. MAI va gestiona fondurile aferente domeniului afaceri interne (Fondul azil, migratie si integrare, Fondul securitate interna, Instrumentul pentru mangementul frontierei si vize).

#### **Linii de finantare pentru companii**

Conform propunerii facute publice astazi de autoritati, companiile vor putea accesa in urmatoarea perioada finaciara granturi/instrumente financiare prin intermediul mai multor programe:

Programele operaționale regionale vor adresa „smart specialization”, transferul tehnologic, inovarea, sprijinirea IMM si digitalizare

Programul Operational Crestere Inteligenta si Digitalizare va pune la dispozitie instrumente financiare

Prin Programul Operational Dezvoltare Teritoriala Integrata se vor finanta interventii in domeniul turismului, culturii si patrimoniului cultural

Ministerele au printre priorități:

- Dezvoltarea unui ecosistem antreprenorial care favorizează aparitia si maturizarea start-up/spin-off inovative;

- Facilitarea investitiilor în noi tehnologii - interventii regionale;

- Sprijin pentru internationalizare - intervenții regionale;

- Sustinerea adoptarii tehnologiilor IT&C de catre IMM -interventii regionale;

- Sprijinirea clusterelor in vederea integrarii acestora in lanturi de valoare europene – interventii regionale;

- Sustinerii implementarii mecanismelor economiei circulare în cadrul intreprinderilor românești;

- Promovarea spiritului antreprenorial, sprijinirea initiativelor antreprenoriale si a economiei sociale.

Deziderate de la nivel european privind administrații publică au fost traduse la nivel național prin introducerea în cadrul documentelor de strategie privind spațiul administrativ din România a unor obiective vizând procesul de descentralizare și îmbunătățire a calității serviciilor publice.

Una din principalele carențe ale administrației publice românești a constat în managementul deficitar al instituțiilor publice care a fost în principal unul politic neglijându-se importanța planificării și managementului strategic ca instrumente manageriale.

Provocările perioadei următoare cu privire la reforma continuă și eficientă a administrației publice se leagă de crearea unui serviciu public mai transparent, eficient și eficace, de existența unor inițiative de promovare a unei guvernări deschise și de implicarea societății civile în dezvoltarea unei strategii pentru investițiile locale în vederea creșterii economice și a creării de noi locuri de muncă.

Totodată, se poate sublinia necesitatea reformării continue și eficiente a administrației publice din România ținând cont de crearea unui cadru normativ cu principiile pentru o reglementare eficientă, in contextual pandemiei.

#### **12.1.3. Obiectivele dezvoltării stabilite prin Strategia la nivelul regiunii Sud – Muntenia**

Strategia de dezvoltare a Regiunii Sud – Muntenia va putea fi realizată pe deplin doar printr-o abordare integrată care va permite adoptarea de politici sectoriale cât mai apropiate de nevoile teritoriului. În acest sens, proiectele integrate reprezintă principalul instrument de realizare a acestui model de programare.

Proiectele integrate reprezintă modalitatea cea mai adecvată pentru promovarea conceptului dezvoltării ”de jos în sus”, concept pe care Regiunea de Dezvoltare Sud – Muntenia dorește să îl promoveze cu prioritate.

• **Obiectivul general al Strategiei de Dezvoltare a Regiunii Sud – este creșterea competitivității economice regionale și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale prin sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri, a infrastructurii și serviciilor, în scopul reducerii disparităților intraregionale și dezvoltării sustenabile, prin gestionarea eficientă a resurselor, valorificarea potențialului demografic și de inovare, precum și prin asimilarea progresului tehnologic.**

#### **• Priorități de dezvoltare**

Obiectivele de dezvoltare au conturat următoarele priorități regionale, prezentate ne-ierarhizat:

- Prioritatea 1: Dezvoltarea urbană durabilă integrată;

- Prioritatea 2: Dezvoltarea infrastructurii de transport la nivel regional;

- Prioritatea 3: Îmbunătățirea competitivității economiei regionale, în contextul promovării specializării economice inteligente;
- Prioritatea 4: Îmbunătățirea calității turismului la nivel regional;
- Prioritatea 5: Conservarea și protecția mediului înconjurător;
- Prioritatea 6: Îmbunătățirea eficienței energetice și utilizarea resurselor regenerabile;
- Prioritatea 7: Îmbunătățirea calității în domeniile educației, sănătate și incluziune socială;
- Prioritatea 8: Valorificarea superioară a resurselor din mediul rural și modernizarea economiei;
- Prioritatea 9: Îmbunătățirea resurselor umane, în contextul specializării regionale inteligente;
- Prioritatea 10: Promovarea cooperării transfrontaliere și interregionale.

● **Obiective specifice:**

- *Obiectiv specific 1.1* : Creșterea atractivității și competitivității zonelor urbane în scopul conservării, protejării și dezvoltării patrimoniului istoric și cultural în vederea dezvoltării regiunii;
- *Obiectiv specific 1.2* : Îmbunătățirea condițiilor de locuit, a spațiilor publice, a calității mediului în zonele urbane și dezvoltarea unui transport public urban ecologic;
- *Obiectiv specific 2.1* : Îmbunătățirea accesibilității, mobilității și conectivității regionale, prin dezvoltarea unui sistem de transport rutier bazat pe principiile durabilității, inovării și securității, capabil să asigure legături rapide și eficiente cu piețe internaționale;
- *Obiectivul specific 2.2* : Îmbunătățirea accesibilității, mobilității și conectivității regionale prin dezvoltarea unui sistem de transport portuar competitiv;
- *Obiectivul specific 2.3* : Îmbunătățirea accesibilității, mobilității și conectivității regionale, prin dezvoltarea unui sistem de transport aerian competitiv;
- *Obiectivul specific 3.1* : Dezvoltarea infrastructurii de CDI și a sinergiilor între întreprinderi și aceste centre, prin utilizarea de produse și procese inovative;
- *Obiectivul specific 3.2* : Sprijinirea dezvoltării firmelor în vederea creșterii competitivității regionale și crearea de noi locuri de muncă;
- *Obiectivul specific 4.1* : Creșterea nivelului de promovare și a gradului de valorificare economică a potențialului turistic local (turism de agrement, turism științific, educațional, turism pentru vânatoare și pescuit, turism balnear și de tratament, turism ecumenic, turism sportiv, turism cultural, turism oenologic și gastronomic);
- *Obiectivul specific 4.2* : Îmbunătățirea infrastructurii de turism specifice în vederea creșterii atractivității regiunii ca destinație turistică;
- *Obiectivul specific 5.1* : Valorificarea eficientă și durabilă a patrimoniului natural prin crearea/modernizarea infrastructurii necesare pentru asigurarea alimentării cu apă potabilă a populației și pentru colectarea și epurarea apelor uzate în vederea creșterii calității vieții;
- *Obiectivul specific 5.2* : Protejarea mediului prin consolidarea și extinderea sistemelor de management integrat al deșeurilor, sprijinirea investițiilor care promovează prevenirea generării de deșeuri, reutilizarea, inclusiv utilizarea lor ca materii prime secundare/subproduse în vederea creșterii eficienței utilizării resurselor naturale și prin decontaminarea siturilor contaminate;
- *Obiectivul specific 5.3* : Prevenirea și reducerea impactului schimbărilor climatice prin implementarea unor măsuri de protecție a mediului și de prevenire a riscurilor de mediu și dezvoltarea și întărirea serviciilor profesionale și voluntare pentru situații de urgență și a centrelor rapide de intervenție;
- *Obiectivul specific 5.4* : Conservarea și refacerea ecosistemelor naturale prin menținerea/ameliorarea stării factorilor de mediu și prin managementul durabil al ariilor protejate;
- *Obiectivul specific 6.1* : Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor din sectorul rezidențial și valorificarea resurselor regenerabile pentru producerea energiei electrice și termice;
- *Obiectivul specific 6.2* : Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor din sectorul public și a sistemului de iluminat public și valorificarea resurselor regenerabile pentru producerea energiei electrice și termice;
- *Obiectivul specific 7.1* : Creșterea ratei participării populației în sistemul de învățământ prin îmbunătățirea serviciilor de educație și a infrastructurii din sistemul educațional;
- *Obiectivul specific 7.2* : Creșterea calității serviciilor medicale și a infrastructurii în vederea îmbunătățirii stării de sănătate a populației;
- *Obiectivul specific 7.3* : Creșterea calității serviciilor sociale și a infrastructurii de servicii sociale pentru combaterea sărăciei și incluziunii sociale;

- *Obiectivul specific 7.4* : Reducerea gradului de sărăcie prin asigurarea unor condiții îmbunătățite de locuit, pentru comunitățile defavorizate, precum și asigurarea unor servicii de bază – medicale, educaționale, sociale – în vederea creșterii gradului de ocupare și incluziune socială;
- *Obiectivul specific 8.1* : Diversificarea economiei rurale prin creșterea numărului de întreprinderi inclusiv din sectorul non-agricol, încurajarea menținerii și dezvoltării activităților tradiționale din spațiul rural;
- *Obiectivul specific 8.2* : Creșterea competitivității și durabilității sectorului piscicol;
- *Obiectivul specific 8.3* : Creșterea calității vieții în zonele rurale prin dezvoltarea infrastructurii rurale inclusiv prin conservarea, protejarea și dezvoltarea patrimoniului istoric și cultural;
- *Obiectivul specific 9.1* : Îmbunătățirea performanței resurselor umane prin investiții în infrastructură;
- *Obiectivul specific 9.2* : Îmbunătățirea serviciilor publice, promovarea parteneriatelor la nivel regional / local și crearea unei piețe a forței de muncă regionala flexibile, inclusiv în vederea satisfacerii nevoilor pieței;
- *Obiectivul specific 10.1* : Sprijinirea dezvoltării firmelor pentru a implementa proiecte în domeniul cooperării transfrontaliere și interregionale în vederea creșterii competitivității și crearea de noi locuri de muncă;
- *Obiectivul specific 10.2* : Reducerea riscului în zona transfrontalieră prin identificarea, evaluarea, monitorizarea și abordarea riscurilor de dezastre și consolidarea de avertizare timpurie;
- *Obiectivul specific 10.3* : Îmbunătățirea capacității de cooperare și a eficienței administrațiilor publice în contextul CBC.

#### **12.1.4. Strategia de dezvoltare a județului Teleorman**

Viziunea strategică a dezvoltării județului Teleorman pentru perioada 2021 – 2027 își propune să susțină transformarea județului într-o societate echitabilă, incluzivă și prosperă, cu o economie modernă, dinamică și eficientă din punct de vedere al utilizării resurselor, cu conținut scăzut al emisiilor nete de gaze cu efect de seră, fiind în concordanță cu orientările strategice ale Pactului Ecologic European, Strategiei pentru IMM-uri, Noii Strategii Industriale, cu cele 17 obiective de dezvoltare durabilă ale Organizației Națiunilor Unite, prevăzute în cadrul Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă, precum și cu Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă 2021-2027.

În concordanță cu documentele mai sus menționate, strategia vizează o serie de măsuri în cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile – economic, social și de mediu – care să acorde o valoare mai mare utilizării durabile a resurselor, protejării și refacerii ecosistemelor naturale și îmbunătățirii sănătății umane.

Tocmai în aceste domenii este imperios necesar să se realizeze o schimbare în profunzime, care poate fi extrem de benefică pentru economia, societatea și mediul natural al județului. Având un model de dezvoltare bazat pe o contribuție ridicată a industriei și agriculturii în valoarea adăugată brută județeană și aflându-se într-un context global și regional tot mai competitiv, județul Teleorman trebuie să privească mai departe de creșterile conjuncturale înregistrate în ultimii ani și să se orienteze spre un model al schimbărilor structurale, care să îi asigure o creștere durabilă și posibilitatea de a face față cu succes tranziției verzi și digitale.

Globalizarea, noile dezvoltări tehnologice și efectele schimbărilor climatice remodelează modul în care trăim, învățăm și lucrăm. Având o structură a economiei bazată semnificativ pe industrii tradiționale, cu consum intensiv de combustibili fosili, județul Dâmbovița trebuie să se pregătească mai bine pa face față dublei tranziții.

Astfel, viziunea strategică pleacă de la premisa că realizarea unei tranziții industriale de succes necesită investiții substanțiale în producția avansată, în abilitățile și talentele oamenilor, precum și în cercetare și inovare, pentru ca permite valorificarea deplină a beneficiilor noilor dezvoltări tehnologice și decuplarea creșterii economice de utilizarea resurselor.

Totodată, strategia recunoaște că educația și formarea sunt elemente cheie pentru împlinirea personală, incluziune, creștere economică și inovare. În plus, ține seama de faptul că digitalizarea rapidă din ultimul deceniu a transformat multe aspecte ale muncii și vieții cotidiene.

Condusă de inovație și de evoluția tehnologică, transformarea digitală remodelează societatea, piața muncii și viitorul muncii. Mai mult, criza provocată de pandemia de COVID-19, care a afectat puternic educația și formarea, a accelerat schimbarea și a evidențiat faptul că educația și dobândirea abilităților digitale trebuie considerate parte integrală a sistemului de educație și formare.

Astfel, strategia direcționează investițiile pentru perioada 2021 – 2027 pentru a asigura realizarea unui sistem de educație și formare regional de înaltă calitate, inclusiv și rezilient, care să poată facilita cu ușurință tranziția la era digitală, în concordanță cu principiile directoarele Planului de acțiune pentru educația digitală 2021 – 2027 și Strategiei Naționale de Îmbunătățire a Infrastructurii Educaționale 2017 - 2027.

## 12.2. Viziune generală

### **Orașul Videle – un oraș competitiv și conectat, cu o dezvoltare sustenabilă și integrată, o destinație atractivă în peisajul județean, regional și național!**

Orașul Videle urmărește ca până în 2027 să devină un oraș cu zone urbane și rurale de calitate, atractive și incluzive, care să îl re poziționeze în plan județean, regional și național, în care nivelul crescut de trai al cetățenilor să fie resimțit, în mod direct, de către aceștia. Videle va deveni un oraș care va susține și încuraja inovația, cooperarea/parteneriatul și inițiativele antreprenoriale, de către autoritățile și instituțiile publice, prin oferirea de servicii publice de calitate, informatizate și infrastructura corespunzătoare. Pe lângă aceste deziderate, se mai adaugă și acela de a fi recunoscut ca zonă polarizatoare pe plan județean, regional, național și european, având în vedere poziționarea și potențialul natural și antropoc, cu eforturile concentrate ale unei administrații eficiente și eficace și a implicării tuturor actorilor cheie.

Analiza socio-economică a relevat aspectele negative care afectează dezvoltarea orașului Videle. Așadar, strategia ia în considerare acele elemente structurale identificate în cadrul analizei, care pornesc pe de o parte de la punctele tari ale orașului, pe de altă parte de la oportunitățile care pot fi valorificate în următoarea perioadă pentru dezvoltarea durabilă a orașului, reflectată în îmbunătățirea calității vieții videlenilor, în creșterea atractivității orașului și, implicit, în creșterea sustenabilă a economiei. Aspectele cheie, în acest sens, sunt legate, în primul rând, de poziția geografică și de relief, fiind situat în apropierea capitalei și a localităților Alexandria, Pitești.

Un alt element pozitiv al orașului este existența industriei, care vor constitui punct de atracție pentru investitori, pentru mediul de afaceri. Aceste aspecte vor putea fi puse în valoare prin creșterea accesibilității și conectivității la nivel de județ și teritoriul înconjurător și punerea la dispoziția antreprenorilor, mediului de afaceri, comunităților, a unei rețele extinse și modernizate de utilități publice, a unei infrastructuri moderne.

La nivelul orașului, reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea rețelei de drumuri publice, a rețelei de utilități, a fost și este o prioritate pentru dezvoltarea economică a localităților sale componente, aceste aspecte concurând, în același timp, la creșterea gradului de accesibilitate și atractivitate la nivel local.

Oraul Videle își vă întări și mai mult poziția de centru polarizator prin valorificarea resurselor naturale și antropice de care dispune și a bogatului arsenal de patrimoniu economic, social și cultural-istoric, inclusiv prin susținerea și promovarea diversificării formelor exercitare a acestor activități.

Sunt de menționat și inițiativele de digitalizare privind o parte din serviciile publice furnizate la nivel orășenesc, digitalizare care va conduce la simplificarea procedurilor administrative, la creșterea calității serviciilor oferite și eficientizarea actului administrativ.

Creșterea economică este strâns legată și de resursa umană, motorul care o produce. La nivelul anilor 2019 - 2020, orașul Videle înregistra, reieșit din analiza chestionarelor anchetelor sociale, o populație îmbătrânită, servicii de sănătate și sociale de nivel mediu și nici o infrastructură de pregătire și formare a resurselor umane.

Viziunea, așadar, reprezintă o stare ideală, proiectată în viitor și care configurează o posibilă și dezirabilă dezvoltare a orașului în următorii ani. Formularea viziunii trebuie să fie ancorată în prezent și să se bazeze pe o serie de elemente care să îi asigure succesul și credibilitatea. Aceasta viziune va fi pusă în practică prin direcții strategice de intervenție, definite în strânsă corelare cu specificitatea și dinamica zonală, regională ce au reieșit din analizele realizate și a informațiilor și datelor studiate privind orașul Videle.

Aceasta are în vedere un ansamblu de măsuri și acțiuni care operează asupra teritoriului în raport cu traiectoria economică și demografică și are drept scop creșterea capacității orașului de a genera performanță economică, de a asigura un nivel de trai confortabil, într-un mediu curat, susținut de o infrastructură modernă, în condițiile de protecție a spațiului natural și construit.

O viziune bine formulată are următoarele caracteristici:

- oferă o perspectivă pe termen lung;
- este o descriere concretă și specifică, care permite constatarea faptului dacă este realizabilă sau nu;
- este înțeleasă de oricine;
- poate fi împărtășită și de alte instituții.

În lipsa unei viziuni bine definite, în condițiile unui mediu caracterizat printr-o dinamică crescută și schimbări frecvente, evoluția viitoare a vieții comunităților locale este nesigură.

### 12.3. Conceptul structural al Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle

Prioritățile Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului Videle sunt în concordanță cu propunerile Planului de Dezvoltare Regională 2021–2027 al Regiunii Sud Muntenia și cel al județului Teleorman pentru aceeași perioadă, având ca scop strategic creșterea capacității orașului în vederea dezvoltării economice și sociale durabile și echilibrate a cartierelor și localităților componente ale acestuia, care să conducă la reducerea disparităților și creșterea coeziunii economice și sociale, la creșterea prosperității și standardului de viață al locuitorilor săi.

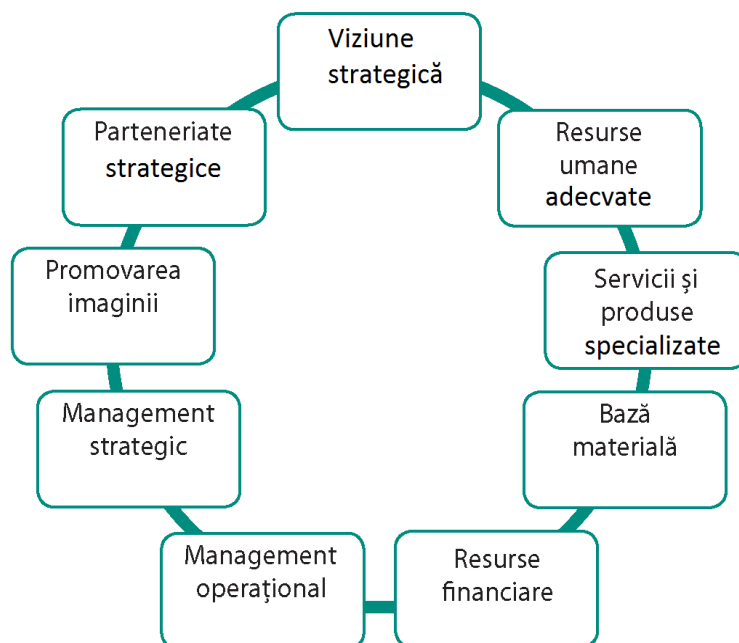
Rolul strategiei este, în primul rând, acela de a asigura utilizarea eficientă a resurselor (cu accent pe cele financiare) și de a asigura un management mai bun în planificarea proiectelor.

Documentul strategic orientează, așadar, direcțiile sectoriale ale instituțiilor și organizațiilor locale, oferă informațiile necesare societății civile și sectorului privat și îi implică pe reprezentanții acestora în planificarea dezvoltării locale, și asigură, totodată fundamentarea solicitărilor de finanțare pentru proiectele prioritare.

Managementul strategic este un proces orientat pe obiective majore, a căror realizare este proiectată în timp. Obiectivele strategice preiau din viziunea și misiunea organizației ideile și determinările fundamentale și condensează, în aceste obiective, întreaga voință și capacitate a administrației locale de dezvoltare și de împlinire, în contextul creării unei competitivități strategice.

Obiectivele strategice sunt rezultate finale ale strategiilor dezvoltate și respectiv, ale activităților planificate, și definesc ce trebuie realizat și când evaluarea și cuantificarea lor devin posibile. Prin îndeplinirea acestor obiective strategice se consideră împlinită și misiunea organizației pentru proiecția de timp considerată.

Uneori, în locul termenului de obiectiv se folosește cel de scop.



## 13. PRIORITĂȚI ȘI DIRECȚII STRATEGICE - PROGRAMELE DE FINANȚARE 2021 – 2027

În scopul creării premiselor unei bune inserții a economiei locale în cadrul economiei județului, respectiv economiei regionale și naționale, au fost identificate o serie de priorități, care ar putea crea avantaje semnificative localității în raport cu alte localități din județ.

- Privind sistemul de circulații:

- realizarea unei artere de rocadă pentru eliminarea traficului greu din zona centrală și zonele dens construite, utilizând elemente deja existente (fragmente de drumuri clasificate județene și comunale, drumuri de exploatare, trecere de cale ferată la nivel etc.);

- dimensionarea, ierarhizarea și gestionarea infrastructurii de circulație rutieră și pietonale în funcție de valorile de trafic identificate prin studiile de circulație și de trafic;

- identificarea surselor de origine și a destinațiilor generatoare de trafic pe plan local – integrarea lor în sistemul de circulații și oferirea unor alternative de transport în comun între acestea, restul localității și localitățile învecinate;

- încurajarea mijloacelor de transport alternative – biciclete, role, transport în comun etc. – prin realizarea de căi de circulație dedicate exclusiv în acest sens. Sistemele se vor dezvolta atât pentru rezolvarea necesităților de circulație interioare orașului Videle, cât și pentru utilizarea acestora în scop turistic și/sau de agrement;

- creșterea accesibilității pietonale în întregul teritoriu al orașului Videle pentru eliminarea zonelor de țesut rural inaccesibile și dezvoltarea uniformă a teritoriului;

- dezvoltarea unui sistem secundar de circulație pe drumuri de importanță locală pentru mijloacele de transport cu tracțiune animală;
- dezvoltarea unui sistem de circulații pietonale între obiectivele de interes public general, precum și promovarea localității prin simbolurile specifice și stimularea sentimentului de apartenență al cetățeanului la comunitatea locală;
- încurajarea utilizării predominant pietonale a zonei din jurul parcului central;
- realizarea unui sistem de parcaje care să deservească multiple obiective publice și private situate într-o rază de deservire definită de o izocronă de 5-15 min;
- realizarea unor zone destinate transportului în comun în zonele centrale și lângă zonele de locuire pentru asigurarea fluentei circulației și preluarea fluxului migrator către unitățile de educație și productive din oraș.
  - Privind fondul construit și utilizarea terenurilor:
    - dezvoltarea omogenă a fondului construit în funcție de specificul cartierelor\* (*denumire convențională*) componente ale orașului Videle, în vederea unei dezvoltări uniforme, ce permite sustenabilitatea proiectelor de dezvoltare, a sistemului de obiective publice de importanță locală;
    - stabilirea unor reglementări specifice prin care se conturează un aspect uniform al localității prin tipologia fondului construit, materiale și tehnici utilizate în dezvoltarea și reabilitarea fondului construit atât în zonele protejate cât și în afara acestora;
    - interzicerea construirii pe parcelele ce nu îndeplinesc criteriile minime de dimensionare pentru a construiabilă;
    - promovarea stilurilor arhitecturale existente pe plan local – dezvoltarea localității utilizând materiale și tehnici disponibile pe plan local;
    - segregarea unităților productive față de zonele protejate și zonele de locuire ale întreg orașului;
    - propunerea conversiilor funcționale a unităților industriale prelucrătoare în ateliere meșteșugărești tradiționale care pot susține în continuare dezvoltarea economică.
    - Privind factorii de mediu:
      - măsuri de reabilitare a zonelor ce prezintă riscuri naturale;
      - protejarea zonelor împădurite pentru diminuarea poluării prin noxe;
      - reabilitarea zonelor afectate de activități de tip industrie petrolieră, industrie prelucrătoare, depozitare, zone de depozitare a deșeurilor, etc.;
      - limitarea extinderii teritoriului intravilan, creșterea densității de construire a localității, protejarea resurselor naturale și exploatarea durabilă a acestora;
      - promovarea programelor și proiectelor ce vizează regenerarea urbană și dezvoltarea durabilă: restructurări, revitalizări, reabilitări.

### 13.1. Obiective strategice

Măsurile și proiectele necesare dezvoltării durabile a orașului Videle în domeniile infrastructură, social, economic și mediu se manifestă ca urmare a caracteristicilor concluzionate prin analizarea la nivel teritorial a tuturor aspectelor ce concură la dezvoltarea durabilă și dezvoltarea armonioasă a localităților componente.

Astfel, principalele concluzii ale auditului teritorial al orașului în perioada de analiză au fundamentat și formularea măsurilor și proiectelor considerate stringente pentru perioada 2017-2027, grupate pe obiective strategice și detaliate mai jos, astfel:

**Obiectivul 1:** Dezvoltarea infrastructurii de bază a orașului Videle;

**Obiectivul 2:** Dezvoltarea infrastructurii serviciilor de educație, sănătate, sociale, de agrement, loisir și activități sportive și pentru siguranță publică;

**Obiectivul 3:** Dezvoltarea resurselor umane, asigurarea unui grad înalt de incluziune socială și reducerea disparităților sociale;

**Obiectivul 4:** Îmbunătățirea calității mediului și asigurarea unei valorificări durabile a resurselor naturale;

**Obiectivul 5:** Dezvoltarea unui mediu de afaceri local dinamic și creșterea competitivității economice;

**Obiectivul 6:** Sporirea identității și coeziunii sociale;

**Obiectivul 7:** Îmbunătățirea capacității instituționale a autorității locale;

### **13.2. Direcții strategice de dezvoltare durabilă**

În vederea realizării dezideratelor misiunii conceptului strategic pentru orașul Videle pentru crearea unei interfațe între definițiile obiectivelor strategice definite mai sus și titlurile principalelor proiecte de dezvoltare și restructurare, se propun mai multe Direcții Strategice de Dezvoltare (obiective strategice generale) astfel:

#### **13.2.1. Obiectivul 1: Dezvoltarea infrastructurii de bază a orașului Videle**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D1.1. Extinderea și modernizarea infrastructurii de transport
- D1.2. Dezvoltarea infrastructurii de utilități
- D1.3. Asigurarea calității fondului de locuințe printr-o dezvoltare urbană echilibrată

#### **13.2.2. Obiectivul 2: Dezvoltarea infrastructurii serviciilor de educație, sănătate, sociale, de agrement, loisir și activități sportive și pentru siguranță publică**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.2.1. Îmbunătățirea infrastructurii și a sistemului public de învățământ
- D.2.2. Îmbunătățirea infrastructurii și a sistemului public de sănătate
- D.2.3. Îmbunătățirea infrastructurii așezăminte culturale
- D.2.4. Îmbunătățirea infrastructurii de agrement, loisir și activități sportive
- D.2.5. Dezvoltarea serviciilor pentru siguranță publică

#### **13.2.3. Obiectivul 3: Dezvoltarea resurselor umane, asigurarea unui grad înalt de incluziune socială și reducerea disparităților sociale**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.3.1. Promovarea ocupării forței de muncă și incluziunii sociale
- D.3.2. Combaterea marginalizării sociale

#### **13.2.4. Obiectivul 4: Îmbunătățirea calității mediului și asigurarea unei valorificări durabile de resurse naturale**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.4.1. Reducerea riscurilor și ameliorarea sau eliminarea elementelor naturale care se opun dezvoltării
- D.4.2. Îmbunătățirea și protejarea factorilor de mediu
- D.4.3. Protejarea și promovarea peisajului, a spațiilor verzi și a biodiversității
- D.4.4. Promovarea consumului eficient de energie și a valorificării durabile a resurselor naturale

#### **13.2.5. Obiectivul 5: Dezvoltarea unui mediu de afaceri local dinamic. Creșterea competitivității economice**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri
- D.5.2. Sprijin pentru creșterea competențelor antreprenoriale
- D.5.3. Diversificarea activităților economice prin valorificarea resurselor locale
- D.5.4. Revitalizarea agriculturii

#### **13.2.6. Obiectivul 6: Sporirea identității și coeziunii sociale**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.6.1. Întărirea coeziunii comunității locale
- D.6.2. Valorificarea și protejarea moștenirii istorice și culturale locale

#### **13.2.7. Obiectivul 7: Îmbunătățirea capacității instituționale a autorității locale;**

Are în vedere următoarele direcții strategice de dezvoltare durabilă :

- D.7.1. Îmbunătățirea managementului informației
- D.7.2. Eficientizarea activității autorităților publice din județ și creșterea serviciilor publice furnizate
- D.7.3. Îmbunătățirea capacității instituționale în conformitate cu standardele actuale
- D.7.4. Dezvoltarea parteneriatelor strategice



**14. LISTA PRINCIPALELOR PROIECTE DE DEZVOLTARE ȘI RESTRUCTURARE****14.1. Lista proiectelor de dezvoltare și restructurare**

Obiectiv strategic 1- Dezvoltarea infrastructurii de bază a orașului Videle				
Direcția strategică	Propuneri de proiecte	Valoare estimată (lei)	Etapizarea realizării	Posibile surse de finanțare
D1.1. Extinderea și modernizarea infrastructurii de transport	1. Amenajarea unei artere ocolitoare, prin reabilitarea unor drumuri secundare și devierea circulației vehiculelor grele în afara zonei centrale a orașului, precum și a altor zone	100.000.000	2022-2025	Program Operațional Infrastructura Mare P.O.Regional 2021-2027 Buget C.J. Teleorman Buget local
	2. Reabilitarea infrastructurii stradale și drumuri de legătură pe principalele străzi și drumuri	8.800.000	2021-2027	PO Regional 2021-2027 Asociere CJ Teleorman Buget local
	3. Modernizarea infrastructurii stradale secundare și trecerea de la profil de drumuri la cel de străzi pentru 24 artere rutiere	600.000	2021-2023	P.N.D.L. Buget local
	4. Realizarea sau modernizarea sistemelor rutiere de acces în zone de dezvoltare economică		2021-2027	PO Regional 2021-2027 Asociere CJ Teleorman Buget local
	5. Realizarea și / sau modernizarea aleilor pietonale, trotuare și parcări (inclusiv pentru persoanele cu handicap), piste pentru biciclete (proiecte pentru susținerea acțiunilor de tip smart-city - zonă urbană funcțională-proiect de piste de biciclete		2021-2027	P.O.I.M. Infrastructura mare 2014-2020 (resurse neconsumate) F.E.A.D.R. Asociere CJ Teleorman Buget local
	6. Amenajarea principalelor drumuri de utilitate publică din extravilanul localității	1.000.000	2021-2027	PO Regional 2021-2027 Asociere CJ Teleorman Buget local
	7. Amenajarea drumurilor și intersecțiilor la intrarea și ieșirea din localitate		2021-2022	Buget de stat Buget local
D1.2. Dezvoltarea infrastructurii de utilități	1. Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată existente în orașul Videle (proiect în derulare)	14.745.478	2018-2022	P.O.I.M. Infrastructura mare 2014-2020 (resurse neconsumate) Buget de stat Buget local
	2. Extindere sistem canalizare în toate zonele orașului și în satul Coșoia	3.500.000	2023-2026	PO Regional 2021-2027 Buget local
	3. Extindere sistem de alimentare cu apă în toate zonele orașului și în satul Coșoia.	1.600.000	2022-2025	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 P.N.D.L. Buget local
	4. Înfiiintarea sistemului de distribuție a gazelor naturale în toate zonele orașului Videle, județul Teleorman (faza SPF)		2023-2030	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
	5. Extinderea iluminatului stradal pe zonele neiluminate, inclusiv măsuri de eficientizare a consumului de energie	500.000	2017-2022	Buget local

	6. Realizarea unor surse alternative de energie	400.000	2023-2027	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Programe guvernamentale Buget local
	7. Amenajarea stațiilor de transport public de persoane	30.000	2022-2023	Buget local
D1.3. Asigurarea calității fondului de locuințe printr-o dezvoltare urbană echilibrată	1. Atribuirea unor suprafețe de teren tinerilor în condițiile Legii nr. 15/2003	50.000	2021-2022	Buget local
	2. Amenajarea și modernizarea pieței agro-alimentare	50.000	2021-2022	Buget local
	3. Amenajarea unui spațiu public central (agora) în vederea concentrării în jurul său a activităților publice de interes	160.000	2022-2023	Asociere CJ Teleorman Buget local
<b>Obiectivul 2: Dezvoltarea infrastructurii serviciilor de educație, sănătate, cultură, sociale, de agrement, loisir și activități sportive și pentru siguranță publică</b>				
<b>Direcția strategică</b>	<b>Propuneri de proiecte</b>	<b>Valoare estimată (lei)</b>	<b>Etapizarea realizării</b>	<b>Posibile surse de finanțare</b>
D.2.1. Îmbunătățirea infrastructurii și a sistemului public de învățământ	1. Reabilitarea și modernizarea unităților de învățământ, sănătate și sociale	175.000 anual	Permanent	Buget local
	2. Echiparea și reechiparea cu dotări și mobilier, dotare laboratoare și servicii auxiliare a unităților de învățământ	75.000 anual	Permanent	Buget local
	3. Construirea / Amenajarea unei grădinițe cu program prelungit	366.000	2023-2026	PO Educație și Ocupare 2021-2027 Buget local
	4. Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice - Școala nr. 1 Videle, județul Teleorman	297.500	2023-2026	Programe guvernamentale Buget local
	5. Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice - Școala nr. 2 Videle, județul Teleorman	321.300	2023-2026	Programe guvernamentale Buget local
	6. Înființarea unei unități sociale care să răspundă nevoilor locale ale elevilor (afterschool)	1.000.000	2021-2025	PO Incluziune și Demnitate Socială 2021-2027 Buget local
	7. Dezvoltarea învățământului dual prin parteneriate cu Camera de Comerț și firme din județ		2022-2026	PO Educație și Ocupare 2021-2027 Parteneriat public-privat
	8. Dezvoltarea și extinderea programului Școală după Școală, complementar cu programul Masa caldă		2022-2026	PO Educație și Ocupare 2021-2027 Buget local
	9. Susținerea creării/dezvoltării/conectării la platforme digitale de învățare la distanță		2022-2024	PO Educație și Ocupare 2021-2027 Programe guvernamentale Buget local
	10. Sprijin pentru dezvoltarea competențelor digitale pentru elevi și profesori și pentru asigurarea de materiale didactice în format digital		2022-2024	PO Educație și Ocupare 2021-2027 Programe guvernamentale Buget local

D.2.2. Îmbunătățirea infrastructurii și a sistemului public de sănătate	1. Continuarea programului de înnoire a parcului de ambulanțe pentru a crește accesul populației la serviciile medicale de urgență construire sediu nou pentru Serviciul de Ambulanță;	1.000.000	2022-2026	PO Sănătate 2021-2027 Buget local Parteneriat public-privat
	2. Finanțarea programelor de educație medicală continuă, dobândirea competențelor și abilităților pentru personalul medical din spitalele publice dar și din medicina primară și de ambulatoriu		2021-2027	PO Sănătate 2021-2027 Parteneriat public-privat
	3. Reabilitarea infrastructurii spitalului pentru creșterea accesului la serviciile toate palierele: îngrijirea primară, inclusiv asistența comunitară, asistența ambulatorie și asistența de urgență		2021-2027	PO Sănătate 2021-2027 Buget local Asociere CJ Teleorman
	4. Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice - Centru Medical Videle, județul Teleorman	289.305	2023-2026	P.O.I.M. Infrastructura mare 2014-2020 Buget local
	5. Dezvoltarea gamei de servicii pentru persoanele cu dizabilități, vârstnicii și persoane cu handicap (pasaje pietonale adecvate, parcare rezervată, rampe acces la instituții etc)		2021-2027	Small office, home office (S.O.H.O.) Buget local
	6. Înființare/modernizare/dotare și asigurare cu personal calificat a centrelor pentru medicina școlară în unitățile școlare din orașul Videle		Permanent	PO Sănătate 2021-2027 Parteneriat public-privat
	7. Înființare clinică veterinară, cabinet medical veterinar ambulatoriu și adăpost pentru animale abandonate		2022-2027	Buget local Parteneriat public-privat
D.2.3. Îmbunătățire infrastructură așezăminte culturale	1.Reabilitare, modernizare și dotare casa de cultură precum și stabilirea unui plan de promovare a obiectivelor culturale și de patrimoniu	4.271.700	2022-2023	Compania Națională de Investiții Buget de stat Buget local
	2. Reabilitare învelitoare monument istoric Biserica de lemn		2022-2024	Buget local Parteneriat public-privat
D.2.4. Îmbunătățirea infrastructurii de agrement, loisir și activități sportive	1. Construirea, reabilitarea și modernizarea bazelor sportive, de petrecere a timpului liber și de loisir		2021-2025	Plan Operațional Dezvoltare durabilă 2021-2027 Buget local
D.2.5. Dezvoltarea serviciilor pentru siguranță publică	1. Instalarea de sisteme de supraveghere în toate zonele orașului	100.000	2022-2024	Buget local
	2. Campanii de informare în școli privind: siguranța circulației, comportament antisocial, prevenirea consumului de droguri etc.		Permanent	Buget local
	3. Inițierea de programe de deratizare, dezinsecție și dezinsecție pentru limitarea efectelor eventualelor epidemii	25.000 anual	Permanent	Buget local
	4. Construire punct de lucru și intervenție LS.U. în localitatea Videle, județul Teleorman	321.300	2024-2027	Plan Operațional Dezvoltare durabilă 2021-2027 Buget local
	5. Achiziționarea de locuințe modulare (tip Container), ce vor fi puse la dispoziție locuitorilor afectați ca urmare a producerii unor dezastre (inundații, alunecări de teren, incendii etc.)		2024-2027	Sprrijin pentru dezvoltarea localităților din cadrul GAL Buget local

<b>Obiectivul 3: Dezvoltarea resurselor umane, asigurarea unui grad înalt de incluziune socială și reducerea disparităților sociale</b>				
Direcția strategică	Propuneri de proiecte	Valoare estimată (lei)	Etapizarea realizării	Posibile surse de finanțare
D.3.1. Promovarea ocupării forței de muncă și incluziunii sociale	1. Combaterea muncii la negru		Permanent	POCU 2021-2027 Buget local
	2. Crearea unei structuri permanente de lucru cu scopul corelării cererii și ofertei de forță de muncă la nivel local	25.000 anual	Permanent	POCU 2021-2027 Buget de stat Buget local
	3. Promovarea și cultivarea spiritului antreprenorial și a învățării de-a lungul vieții	25.000 anual	Permanent	POCU 2021-2027 Buget local Parteneriat public-privat
D.3.2. Combaterea marginalizării sociale	1. Extinderea serviciilor sociale existente și înființarea de noi servicii sociale care să corespundă nevoii locale	45.000	2021-2024	POCU 2021-2027 Buget local
	2. Crearea de parteneriate cu societatea civilă pentru atragerea copiilor abandonți în sistemul educațional și a adulților pe piața muncii.	-	2021-2024	POCU 2021-2027 Buget local Parteneriat public-privat
	3. Asigurarea accesului la utilitățile de bază prin sisteme de subvenționare pentru persoane cu nevoi sociale speciale	-	Permanent	Buget de stat Buget local Fonduri atrase
<b>Obiectivul 4: Îmbunătățirea calității mediului și asigurarea valorificării durabile de resurse naturale</b>				
Direcția strategică	Propuneri de proiecte	Valoare estimată (lei)	Etapizarea realizării	Posibile surse de finanțare
D.4.1. Reducerea riscurilor și ameliorarea sau eliminarea elementelor naturale care se opun dezvoltării	1. Identificarea și includerea în campaniile de împăduriri a terenurilor aflate în situații de risc	750.000	2021-2024	PO Regional 2021-2027 Buget de stat
	2. Întocmirea unor studii de inundabilitate și de drenare a apelor pluviale în vederea identificării zonelor expuse și a protejării acestora	150.000	2021-2023	PO Regional 2021-2027 Buget de stat Buget CJ Teleorman
	3. Amenajarea și reabilitarea canalelor de scurgere (torenți) în vederea stabilizării versanților	300.000	2021-2023	PO Regional 2021-2027 Buget de stat Buget CJ Teleorman
	4. Achiziționarea de mașini și utilaje pentru uz edilitar gospodăresc	1.000.000	2024-2027	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
D.4.2. Îmbunătățirea și protejarea factorilor de mediu	1. Extinderea sistemului de colectare selectivă la sursă a deșeurilor menajere la nivelul întregului oraș și a satului component prin dotare module selective pentru colectare deșeuri	147.600	2022-2023	PO Sănătate 2021-2027 Asociere CJ Teleorman Buget local
	2. Asigurarea calității superioare a apei potabile		2023-2025	PO Sănătate 2021-2027 Buget C.J.Teleorman
	3. Campanii de conștientizare și educare a cetățenilor cu privire la păstrarea curățeniei, protecția mediului înconjurător	-	2021-2023	Buget local
	4. Reducerea efectelor poluării prin perdele verzi de protecție la obiective economice, căi de transport, gospodărie comunală, rețele magistrale	55.000	2021-2025	Buget local Parteneriat public-privat

D.4.3. Protejarea și promovarea peisajului, a spațiilor verzi și a biodiversității	1. Extinderea suprafețelor destinate spațiilor verzi		2021-2024	Buget local Parteneriat public-privat
	2. Amenajări și reamenajări parcuri, scuaruri și locuri de joacă		2021-2024	Buget local
	3. Taluzarea estetică – consolidare de mal, recuperarea drumului de halaj și recuperarea astfel a zonelor <i>non-aedificandi</i>		2021-2024	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
D.4.4. Promovarea consumului eficient de energie și a valorificării durabile a resurselor naturale	1. Evaluarea potențialului de producere a energiei din surse regenerabile și susținerea investițiilor în energia alternativă	1.000.000	2023-2027	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
	2. Diversificarea resurselor de energie, cu accent pe cele regenerabile (eoliană, solară etc.)		2021-2024	PO Regional 2021-2027 Buget de stat Buget local
	3. Instalarea de panouri fotovoltaice pe acoperișurile instituțiilor publice cu utilizarea la realizarea de sisteme de încălzire	400.000	2023-2027	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget de stat Buget local
	4. Extinderea și modernizarea sistemului de iluminat public și instalarea lămpilor ecologice	500.000	2017-2022	Buget local
	5. Acordarea de sprijin întreprinderilor care promovează consumul eficient de energie		2021-2024	Parteneriat public-privat
	6. Anvelopare blocuri de locuințe și reparații acoperișuri pentru creșterea eficienței energetice		2021-2025	Programe guvernamentale
<b>Obiectivul 5: Dezvoltarea unui mediu de afaceri local dinamic și creșterea competitivității economice</b>				
<b>Direcția strategică</b>	<b>Propuneri de proiecte</b>	<b>Valoare estimată (lei)</b>	<b>Etapizarea realizării</b>	<b>Posibile surse de finanțare</b>
D.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri	1. Construirea unor spații de depozitare a produselor agricole (depozit de gros)	1.500.000	2022-2027	Buget local Parteneriat public-privat
	2. Înființare parc industrial în orașul Videle		2021-2027	PO Regional 2021-2027 PO Creștere inteligentă, digitalizare și instrumente financiare 2021-2027 Buget de stat Buget local
	3. Simplificarea procedurilor de acordare a avizelor, aprobărilor, acordurilor instituțiilor locale		Permanent	Buget local Parteneriat public-privat
	4. Stimularea introducerii tehnologiei informației și comunicațiilor		Permanent	PO Creștere inteligentă, digitalizare și instrumente financiare 2021-2027 Buget local
	5. Sprijinirea inițiativelor de revigorare a meseriilor tradiționale și identificarea unor noi oportunități de afaceri cu specific local (prelucrarea lemnului, pielărie, pietrărie, țesut etc)		Permanent	PO Incluziune și Demnitate Socială Buget local Parteneriat public-privat

D.5.2. Sprijin pentru creșterea competențelor antreprenoriale	1. Sprijinirea educației antreprenoriale și, în special, a tinerilor întreprinzători		2021-2025	PO Regional 2021-2027 Program Operațional Educație și Ocupare
	2. Incurajarea parteneriatelor/asocierilor în vederea dezvoltării și implementării de proiecte comune în domeniile prioritare identificate la nivelul județului/regiunii		Permanent	PO Regional 2021-2027 Program Operațional Educație și Ocupare Buget local
	3. Sprijin pentru crearea și dezvoltarea de start-up-uri și spin-off-uri în domeniile de specializare inteligentă definite la nivelul regiunii de dezvoltare Sud Muntenia	200.000	Anual	PO Regional 2021-2027 Program Operațional Educație și Ocupare Buget local
	4. Dezvoltarea de servicii de asistență pentru întreprinzători în domeniul agricol		2021-2023	P.N.D.R. P.N.R.R. Program Operațional Educație și Ocupare Buget local
	5. Încurajarea economiei sociale (familii monoparentale, persoane cu dizabilități, cazuri sociale etc.)		Permanent	Small office, home office (S.O.H.O.) Program Operațional Educație și Ocupare
D.5.3. Diversificarea activităților economice prin valorificarea resurselor locale	1. Amenajarea de mici lacuri și heleștee în zone cu potențial piscicol, dar și cu potențial turistic de agrement (consolidări maluri, asigurare sursă permanentă de apă, decolmatate, etc.)	1.000.000	2021-2025	PECAM Parteneriat public-privat
	2. Dezvoltarea infrastructurii de cazare și alimentație publică necesară susținerii sectorului de turism	4.500.000	2022-2027	PO Regional 2021-2027 Investitori privați
	3. Dezvoltarea de acțiuni / evenimente cu specific local	200.000	2021-2025	Buget local
D.5.4.Revitalizarea agriculturii	1. Încurajarea activităților agricole și reducerea fenomenelor de degradare a solurilor (zootehnie, pomicultură etc.)		2021-2026	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
	2. Stimularea sectorului agricol local prin campanii de sensibilizare a comunității față efectele benefice ale consumului cu prioritate al produselor locale		2021-2026	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
	3. Sprijin pentru producătorii agricoli în vederea adaptării exploatațiilor în vederea dezvoltării agriculturii ecologice		2021-2026	PO Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Buget local
	4. Dezvoltare/refacere infrastructurii de irigare		2021-2027	P.N.D.R. P.N.R.R. P.O.D.D. (Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă)
	5. Sprijinirea parteneriatelor/colaborărilor între producătorii agricoli, precum și susținerea asocierilor/parteneriatelor comunitare (inclusiv GAL-urile pentru acțiuni de tip Leader)		2021-2027	P.O.D.D. (Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă) Asociere CJTeleorman Buget local

	6. Amplasarea de rachete antigrindină în zon de Nord a orașului, în incinta fermelor mari și în puncte alese strategic de specialiști		2021-2027	P.N.D.R. P.O.D.D. Buget local
	7. Înființare centre de prelucrare a produselor agroalimentare, precum și înființare / modernizare depozite legumicole		2021-2027	P.N.D.R. P.O.D.D. Buget local
	8. Înființarea unui Registru al peisajului agricol (cadastrare – măsurători topo, înregistrări, refacere zone protejate (mediu)		2021-2027	P.N.D.R. P.O.D.D. Buget local
<b>Obiectivul 6: Sporirea identității și coeziunii sociale</b>				
Direcția strategică	Propuneri de proiecte	Valoare estimată (lei)	Etapizarea realizării	Posibile surse de finanțare
D.6.1. Întărirea coeziunii comunității locale	1. Modernizarea infrastructurii clădirilor (reabilitare termică) cu destinație multiplă (sediul Primăriei, cămin cultural, bibliotecă etc.) și creare de accese pentru persoane cu dizabilități	285.000	2021-2024	Fonduri europene în domeniul managementului energiei durabile
	2. Promovarea măsurilor de eficiență energetică pentru sprijinirea renovării parcului local de clădiri rezidențiale și nerezidențiale		2022-2027	Plan Operațional Dezvoltare durabilă 2021-2027 Buget local
	3. Dotarea centrului cultural cu echipamente specifice organizării și desfășurării de evenimente culturale	50.000	2021-2022	Buget local
	4. Organizarea și diversificarea festivalurilor și sărbătorilor locale tradiționale	70.000	2021-2025	P.N.D.R. Buget local
	5. Realizarea unor terenuri de sport în Furculești și Fotăchești și amenajarea celor existente în zonele Stănceasca și Tămășești		2021-2025	Plan Operațional Dezvoltare durabilă 2021-2027 Buget local
	6. Diversificarea posibilităților de petrecere a timpului liber, loisir, agrement, cu valorificarea resurselor naturale, a peisajului și spațiilor deschise existente, încurajarea activităților recreative și de grup		2021-2025	Plan Operațional Dezvoltare durabilă 2021-2027 Fonduri Guvern Buget local
D.6.2. Valorificarea și protejarea moștenirii istorice și culturale locale	1. Protejarea și valorificarea patrimoniului material și imaterial al comunității		2021-2027	Fond U.E. 2021-2027 Buget de stat Buget local
	2. Îmbunătățirea aspectului, calității și designului urban al zonelor prin care se identifică și se individualizează comunitatea		2021-2026	Parteneriat public-privat Buget local
<b>Obiectivul 7: Îmbunătățirea capacității instituționale a autorității locale</b>				
Direcția strategică	Propuneri de proiecte	Valoare estimată (lei)	Etapizarea realizării	Posibile surse de finanțare
D.7.1. Îmbunătățirea managementului informației	1. Dezvoltarea site-ului Primăriei și integrarea informațiilor de la celelalte instituții publice locale, introducerea de servicii on-line pentru populație	10.000	2021-2022	Programul Operațional Competitivitate (POC) Buget local
	2. Instalare rețea furnizare WI-FI pentru conectarea la internet a comunității – în Programul "Promovarea conectivității la internet în comunitățile locale"		2020-2021	Programul European „WiFi4EU”
	3. Achiziția de echipamente IT în cadrul orașului Videle, județul Teleorman	54.058	2019-2021	F.E.A.D.R. Buget local



	4. Introducerea unor platforme de operare a bazelor de date locale (prin Programul național de cadastru și carte funciară (P.N.C.C.F.) pentru perioada 2014 – 2023, introducerea cadastru imobiliar-edilitar, crearea bazei de date urbane)	10.000	2014-2023	Programul Operațional Competitivitate (POC) Buget local
	5. Lucrări de înregistrare sistematică în sectoare cadastrale	215.740	2021-2023	Programul Național de Cadastru și Carte Funciară
	6. Realizare lucrări pentru emitere titluri de proprietate	21.160.000	2021-2023	Programul Național de Cadastru și Carte Funciară
D.7.2. Eficientizarea activității autorităților publice din județ și creșterea serviciilor publice furnizate	1. Dezvoltarea infrastructurii TIC și îmbunătățirea conectivității digitale și susținerea dezvoltării infrastructurii de acces la internet în bandă largă		2021-2023	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) Buget local
	2. Asigurarea interconectării bazelor de date și încurajarea utilizării standardelor de date deschise în parteneriat CJ-UAT, ca zonă urbană funcțională		2021-2023	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) Asociere CJ Teleorman
	3. Dezvoltarea de aplicații informatice în vederea creșterii numărului de servicii publice furnizate online		Permanent	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA)
	4. Extinderea Sistemului Informatic destinat Gestiunii Registrului Agricol		2021-2023	Programul Operațional Competitivitate (POC) Programul Național de Cadastru și Carte Funciară
D.7.3. Îmbunătățirea capacității instituționale în conformitate cu standardele actuale	1. Implementarea standardelor ISO 9001 și 14001 pentru administrație publică	15.000	2021-2022	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) Buget local
	2. Instruirea permanentă a resurselor umane din aparatul administrativ		Permanent	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) Buget local
D.7.4. Dezvoltarea parteneriatelor strategice	1. Dezvoltarea de proiecte de colaborare între autorități locale, proiecte de colaborare cu reprezentanții comunităților locale vecine (individual sau în cadrul A.D.I. sau G.A.L.).		Permanent	Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) Buget local
	2. Proiecte de înfrățire instituțională, interne și/sau internaționale.	30.000	Permanent	POCA Buget de stat Buget local

#### 14.2. Etape în realizarea investițiilor

În contextul strategiei de dezvoltare a orașului Videle, proiectele de investiții propuse se pot realiza în cadrul unor programe de investiții integrate, în speță proiectele de investiții ce privesc protecția mediului și a realului înconjurător prin finanțare nerambursabilă obținută prin programele de mediu, fie prin proiecte de investiții individuale finanțate fie prin fonduri europene dezvoltate prin programele de dezvoltare regională, fie prin fonduri cu asistență guvernamentală, fie din buget propriu.

Pentru implementarea unui proiect de investiții cu finanțare europeană sau guvernamentală vor fi necesare parcurgerea unor etape procedurale de implementare și anume:

1. Identificarea programului de finanțare și coroborarea cu caracteristicile investițiilor eligibile ;
2. Stabilirea parametrilor și criteriilor eligibile de accesare a programului respectiv;

3. Elaborarea documentației tehnico-economice pentru determinarea parametrilor tehnici și economici ai proiectului investiției propuse, respectiv studiul de (pre)fezabilitate / fezabilitate, analiza cost-beneficiu, etc ;
4. Elaborarea documentațiilor necesare obținerii Certificatului de urbanism și a avizelor solicitate ;
5. Elaborarea documentației de obținere a autorizației de construcție a investiției ;
6. Elaborarea proiectului tehnic de execuție și a detaliilor de execuție a investiției ;
7. Depunerea documentației complete solicitate prin ghidul de finanțare la Autoritatea de Management a domeniului de apartenență a proiectului ;
8. Demararea procedurilor de achiziție a lucrărilor de construcție, echipamentelor și dotărilor ;
9. Urmărirea execuției prin Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP) ;
10. Recepția lucrărilor ;

### **14.3. Instituții, departamente din cadrul UAT implicate. Dezvoltarea proiectelor**

#### **14.3.1. Factorii responsabili de derularea proiectelor de dezvoltare a orașului**

În cadrul UAT Videle, județul Teleorman sunt implicate cu mare interes în dezvoltarea de proiecte compartimentul de urbanism și amenajarea teritoriului, compartimentul financiar-contabilitate, compartimentul ADPP, investiții și lucrări publice, compartimentul achiziții publice, compartimentul proiecte cu finanțare europeană și decidenții, respectiv Consiliul local și Primarul.

În cadrul compartimentului de urbanism și amenajarea teritoriului se urmărește coroborarea proiectelor de investiții cu Planul de Urbanism General al localității, precum și în concordanță cu parametrii de similitudine din Planul de Amenajare a Teritoriului Județului ce va fi actualizat prin grija Consiliului Județean.

În cadrul compartimentului financiar-contabilitate se vor identifica sursele de finanțare sau cofinanțare a proiectelor, conform cerințelor programelor de investiții respective.

Prin grija compartimentului de administrare a domeniului public și privat al localității (ADPP), investiții și lucrări publice se va identifica statutul viitoarelor amplasamente ale investițiilor publice, fiind urmărită prezervarea acestora

În cadrul compartimentului de achiziții publice se desfășoară activități de urmărire a legalității procedurilor de achiziții în conformitate cu legislația în vigoare și comunicarea cu celelalte compartimente ale UAT implicate.

Prin compartimentul proiecte cu finanțare europeană se asigură coordonarea între compartimentele funcționale ale U.A.T., precum și determinarea modalităților de finanțare/cofinanțare și coordonarea unității de implementare (U.I.P.) a proiectelor cu finanțare externă.

Consiliul local al localității trebuie să inițieze proiecte care să reflecte nevoile și dorințele cetățenilor și să propună, luând decizii în consecință cu privire la proiectele de dezvoltare a localității, în consensul de voință și spre bunăstarea locuitorilor.

Primarul localității, în calitatea sa de prim gospodar executiv, propune Consiliului Local strategia de dezvoltare a localității pe următoarea perioadă, în consens cu documentele zonale, regionale și naționale privind sensul dezvoltării economico-sociale a comunității pe care o conduce.

Intreaga instituție a Primăriei orașului este de fapt implicată în proiectele de dezvoltare pe termen scurt sau mediu a localității, pregătindu-le și pe cele de mai lungă durată sau pe cele de largă perspectivă.

ȘEF PROIECT,  
arh. urb. Mircea Nițescu

ÎNTOCMIT  
arh. urb. Dan NIȚESCU

## 15. SURSELE BIBLIOGRAFICE ȘI DE DATE

Lista de legi și alte reglementări juridico-economice la care se raportează documentele de planificare strategică

- în sensul obținerii beneficiilor vizate :

***Parlamentul României	Legea nr. 350/2001 modificată, completată, actualizată;
***Parlamentul României	Legea 315/2004 (care a abrogat Legea 151/1998);
***Parlamentul României	Legea nr. 500/2002 actualizată 2021;
***Parlamentul României	Legea nr. 108/2004 pentru aprobarea O.U.G. nr. 45/2003 privind finanțele publice locale;
***Guvernul României	HG nr.1200/2004 cu modificările și completările ulterioare;
***Guvernul României	HG nr. 1115/2004 privind elaborarea în parteneriat a Planului Național de Dezvoltare;
***Guvernul României	HG. nr. 957 / 2005 modificată, completată, actualizată 2020;
***Guvernul României	OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
***Guvernul României	OUG nr. 63/1999 actualizată 2015;
***Guvernul României	OG nr. 79/2003 actualizată 2007;
***Guvernul României	OG nr. 92/2003 actualizată 2015;
***Guvernul României	Strategia Națională de Sănătate 2014-2020;
***Guvernul României	Strategia națională de incluziune socială a persoanelor cu dizabilități (2014-2020);
***Guvernul României	Planul strategic de acțiuni pentru implementarea Strategiei naționale pentru promovarea îmbătrânirii active și protecția persoanelor vârstnice 2015-2020;
***Guvernul României	Strategia Națională în domeniul Eficienței Energetice (SNEE);
***Guvernul României	Strategia Națională pentru Transport Durabil (SNTD) 2007-2030;
***Guvernul României	Strategia Națională de Gestiune a Siturilor Contaminate;
***Guvernul României	Strategia Națională de Management a riscului la inundații;
***Guvernul României	Strategia Națională de Management al Deșeurilor;
***Guvernul României	Master Planul pentru Turismul Național al României 2007-2026;
***Guvernul României	Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă (SNDD) Orizonturi 2020-2030;
***Guvernul României	Conceptul Strategic de Dezvoltare Teritorială a României 2030 (CSDTR 2030);
***Comisia pt. recensământul populației și locuințelor Teleorman	Comunicat de presă 02 februarie 2012 privind rezultatele Recensământului Populației și Locuințelor – 2011;
***Institutul Național de Statistică	Proiectarea populației României până în anul 2025;
***Institutul Național de Statistică	Baza de date Tempo Online;
***Consiliul Județean Teleorman	Planul de Amenajare a Teritoriului județului Teleorman;
***Consiliul Județean Teleorman	Strategia de dezvoltare durabilă a județului Teleorman;
***Agenția pentru dezvoltare regională	Planurile de acțiune regionale ale regiunilor de dezvoltare din România;
***Agenția pentru dezvoltare regională	Planul de Amenajare a Teritoriului Regional Sud Muntenia (draft);
***Agenția pentru dezvoltare regională	Planul Regional de dezvoltare durabilă Sud-Muntenia 2021-2027;
***Instituții centrale	Rapoartele 2019, 2020 cu referire la județul Teleorman și oraș Videle;
***Presa scrisă locală	Referire la situația economică și socială 2019, 2020, 2021;
***Consiliul Județean Teleorman	Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Teleorman (2005);
***Primăria orașului Videle	Alte materiale puse la dispoziție de către CL - oraș Videle în cadrul întâlnirilor de lucru;
***S.C.Ambient Urban s.r.l. Târgoviște	Studiile de fundamentare și P.U.G. preliminar oraș Videle