

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ

2021-2030



Cuprins

Partea I: Contextul strategic	3
1. Contextul European de dezvoltare.....	3
2. Contextul național de dezvoltare durabilă.....	3
3. Contextul regional de dezvoltare durabilă și strategia de dezvoltare regională	4
4. Strategia de dezvoltare locală de la nivelul județului	4
Partea a II-a: Prezentarea generală a UAT	5
1. Descriere generală	5
1.1. Specificul general în contextul zonal	5
1.2. Scurt istoric.....	6
1.3. Suprafața orașului	7
1.4. Cadrul natural.....	7
1.4.1. Resurse naturale.....	7
1.4.2. Clima.....	8
1.4.3. Floră și faună	10
1.4.4. Soluri.....	11
2. Populația și forța de muncă	14
2.1. Populația orașului în funcție de sex și vârstă	14
2.2. Evoluția populației.....	15
2.3. Forța de muncă.....	17
3. Infrastructura serviciilor publice	18
3.1. Educație	18
3.2. Sănătate.....	19
3.3. Servicii sociale.....	20
3.4. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	22
3.5. Poliția Locală.....	22
4. Infrastructura edilitară	23
4.1. Infrastructura de transport rutier	23
4.2. Infrastructura de transport feroviar.....	24
4.3. Infrastructura rețelelor tehnico-edilitare.....	24
5. Activitatea economică	29
5.1. Situația generală a întreprinderilor existente în oraș, venituri și cheltuieli	29
5.2. Agricultură	31
5.3. Industria.....	31
5.4. Comerțul.....	32
5.5. Turismul.....	32
6. Protecția mediului	33
7. Cultura	34
8. Administrația publică	36
Partea a III-a: Analiză chestionare (percepție)	39
Partea a IV-a: Analiza SWOT	53
1. Populația și forța de muncă	53
2. Infrastructura serviciilor publice	54
3. Infrastructura edilitară	57
4. Activitatea economică.....	58
5. Protecția mediului	59
6. Cultura	60
7. Administrația publică	61
Partea a V-a: Obiectivul general și direcțiile strategice de acțiune	62
Partea a VI-a: Corelarea între analiza SWOT și planul de acțiuni	63
Partea a VII-a: Portofoliul de proiecte propuse	68
I. Stadiul implementării Strategiei anterioare	68

II. Fișe de proiect propuse pentru perioada 2021-2030	71
FIȘĂ PROIECT #1.....	71
FIȘĂ PROIECT #2.....	73
FIȘĂ PROIECT #3.....	74
FIȘĂ PROIECT #4.....	76
FIȘĂ PROIECT #5.....	78
FIȘĂ PROIECT #6.....	79
FIȘĂ PROIECT #7.....	80
FIȘĂ PROIECT #8.....	81
FIȘĂ PROIECT #9.....	83
FIȘĂ PROIECT #10.....	85
FIȘĂ PROIECT #11.....	87
FIȘĂ PROIECT #12.....	89
FIȘĂ PROIECT #13.....	91
FIȘĂ PROIECT #14.....	93
FIȘĂ PROIECT #15.....	95
FIȘĂ PROIECT #16.....	97
FIȘĂ PROIECT #17.....	98
FIȘĂ PROIECT #18.....	99
FIȘĂ PROIECT #19.....	101
FIȘĂ PROIECT #20.....	102
FIȘĂ PROIECT #22.....	105
FIȘĂ PROIECT #23.....	107
FIȘĂ PROIECT #24.....	109

Partea I: Contextul strategic

1. Contextul European de dezvoltare

Viziunea UE privind dezvoltarea teritorială și urbană pentru perioada 2021-2027 se bazează pe mai multe obiective strategice definite în Agenda teritorială 2030 în Noua Cartă de la Leipzig în Pactul verde european și în obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU și are ca obiectiv general să realizeze o Uniune Europeană neutră din punct de vedere climatic până în 2050¹.

Pentru a îndeplini aceste obiective politica de coeziune pentru perioada de programare 2021-2027 a stabilit cinci obiective de politică o Europă mai inteligentă mai ecologică mai conectată mai socială și mai apropiată de cetățeni până în 2027.

Noua Cartă de la Leipzig² definește principiile comune pentru realizarea viziunii orașelor verzi echitabile și productive de la cartiere la zone urbane funcționale, digitalizarea fiind integrată în mod transversal în această viziune holistică a viitoarei urbanități durabile.

În acest context, orașele trebuie să stabilească strategii integrate și durabile de dezvoltare urbană și să asigure punerea lor în aplicare.

Se creionează astfel cinci principii-cheie ale bunei guvernante urbane: politica urbană pentru binele comun, abordarea integrată, participare și co-creare, guvernarea pe mai multe niveluri, abordare bazată pe realitatea zonei.

Politica de coeziune este principalul instrument prin care UE își pune în aplicare viziunea de a aduce Europa mai aproape de cetățenii și teritoriile sale. Prin abordarea localizată susținută de o orientare strategică solidă adaptată exigențelor viitorului și de un cadru de guvernare, politica de coeziune conectează nevoile și potențialul de dezvoltare locală cu obiectivele europene și globale de a stimula dezvoltarea economică socială și teritorială în toate regiunile.

2. Contextul național de dezvoltare durabilă

Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030, adoptată de Guvernul României în ședința din 9 noiembrie 2018, prin HG nr. 877/2018 identifică trei paliere în jurul cărora este construit conceptul de dezvoltare durabilă la nivel național. Astfel, pe plan economic, direcția identificată este reflectată de faptul că este nevoie de garantarea unei creșteri economice pe termen lung de care să beneficieze cetățenii României, iar transformarea economiei într-una durabilă și competitivă necesită un nou mod de acțiune care să se centreze pe inovație, optimism și reziliența cetățenilor. O asemenea abordare va crea o cultură a antreprenorialului în care cetățeanul se poate realiza material și aspirațional.

Sub aspect social, strategia identifică faptul că este nevoie de o societate coezivă, care să beneficieze de îmbunătățirea sistemului de educație și sănătate, de reducerea inegalităților dintre bărbați și femei, dintre mediul urban și rural, care să conducă la promovarea unei societăți deschise, în care cetățenii se pot simți apreciați și sprijiniți. E nevoie de cultivarea rezilienței populației de și crearea unui cadru instituțional echitabil. În același timp, se arată că statul trebuie să ajute la sporirea potențialului cetățeanului prin abordarea problemelor legate de sănătate, de educație și de limitele pieței libere, probleme la care se poate răspunde prin politici publice, rezultatul fiind un nivel de trai cât mai ridicat pentru toți cetățenii. Sporirea capitalului social – crearea unui simț civic definit prin încredere între cetățeni – va conduce la deblocarea potențialului cetățenilor români pentru a se realiza prin forțe proprii, asigurând totodată și dezvoltarea durabilă a comunităților lor.

În al treilea rând, strategia relevă că, în ultimii ani, conștientizarea importanței mediului a crescut semnificativ, atât în ceea ce privește mediul natural, cât și la cel antropic. Realizarea unui mediu antropoc durabil poate fi atinsă prin cultivarea unui sentiment de apartenență și de comunitate, care să

¹ Politica de coeziune 2021-2027: Dimensiunea urbană și oportunități de finanțare, Daciana Crastiu, manager de program, DG REGIO.E2, 2022

² https://ec.europa.eu/regional_policy/en/information/publications/brochures/2020/new-leipzig-charter-the-transformative-power-of-cities-for-the-common-good

elimine simțul singurătății cetățeanului, factor de risc în realizarea potențialului personal și, în ultimă instanță, a funcționării comunitare³.

3. Contextul regional de dezvoltare durabilă și strategia de dezvoltare regională

În ceea ce privește contextul regional, direcțiile strategice de dezvoltare sunt date cu precădere de Planul de Dezvoltare a Regiunii Centru 2021-2027. În accepțiunea acestuia, Strategia Regională urmărește pe tot parcursul său concentrarea tematică în jurul obiectivelor majore stabilite la nivel european în cadrul Noii Politici de Coeziune pentru perioada 2021-2027: inovare, digitalizare, transformare economică, reducerea emisiilor de carbon și combaterea schimbărilor climatice, creșterea gradului de conectare prin dezvoltarea rețelelor de transport și de internet, incluziune socială prin creșterea accesului la educație, ocupare și la servicii de sănătate de calitate și, nu în ultimul rând apropierea de nevoile concrete ale comunităților⁴. Astfel, viziunea care stă la baza dezvoltării regionale este ambiția ca, pe termen mediu, „Regiunea Centru să devină o regiune curată, atractivă pentru locuitorii săi și turism, cu o economie competitivă bazată pe cunoaștere și inovare, în care grija pentru exploatarea și utilizarea durabilă a resurselor să se afle în atenția fiecărui cetățean”.

4. Strategia de dezvoltare locală de la nivelul județului

Viziunea Strategiei de dezvoltare a județului Sibiu pentru perioada 2012-2020 o reprezintă atingerea unei dezvoltări durabile a județului care să ducă la creșterea nivelului de trai al populației, iar Consiliul Județean Sibiu să devină principalul factor catalizator al dezvoltării durabile județene, ținând ca județul să ocupe unul din primele două locuri în Regiune și să fie în primele 10 județe din țară, conform principalilor indicatori economico-sociali (creșterea reală a PIB, valoare PIB/locuitor, rata șomajului, câștigul salarial mediu net lunar). În acest document strategic, Orașul Copșa Mică este menționat în varii contexte, cu precădere, în cadrul analizei-diagnostic, în relație cu zonele sale defavorizate, cu problemele de mediu și contaminărilor istorice cu care se confruntă, cu neîndeplinirea indicilor de potabilitate a apei, cu zăcămintele de gaze naturale, dar și în cadrul obiectivelor de dezvoltare ale județului, cu următoarele propuneri de acțiuni: înființarea de centre de sănătate multifuncționale, ameliorarea calității aerului în zona Copșa Mică și zonele limitrofe, cultivarea de plante tehnice cu afinitate pentru metalele grele existente în sol, eliminarea evacuărilor de ape uzate în Tîrnava Mare și Visa, în scopul refacerii biocenozei acvatice, lucrări de îmbunătățiri funciare pe terenurile afectate de poluare, creșterea nivelului de trai în comunitățile de romi/comunitățile defavorizate.

În concordanță cu viziunea europeană, națională și regională de dezvoltare, Orașul Copșa Mică împărtășește principiul conform căruia dezvoltarea trebuie să aibă la bază o administrație puternică, să țină seama de sustenabilitatea și grija față de mediu și să contribuie la creșterea calității vieții în localitate.

³ Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030. București: Paideia, 2018

⁴ Strategia de Dezvoltare Regională, parte a Planului de Dezvoltare a Regiunii Centru 2021-2027

Partea a II-a: Prezentarea generală a UAT

1. Descriere generală

1.1. Specificul general în contextul zonal⁵

Orașul Copșa Mică face parte din județul Sibiu, care se află în partea sudică a Transilvaniei, județul Sibiu este străjuit de Munții Făgărașului și Munții Cindrelului. La nord, se învecinează cu județul Mureș, la est cu județul Brașov, la sud cu județele Argeș și Vâlcea, iar la vest cu județul Alba. Județul se extinde peste o parte a Carpaților Meridionali și a Depresiunii Transilvaniei, axându-se pe bazinul hidrografic al Cibinului și cuprinzând unele sectoare din bazinele Mureșului și Oltului. Situat relativ în centrul țării, teritoriul orașului are o suprafață de 2.578 ha. Orașul Copșa Mică este intersectat de paralela de 46° latitudine N (S de Păuca și Șeica Mare) și de meridianul de 24° longitudine E.

Orașul Copșa Mică este situat în partea de nord-vest a județului, la confluența râurilor Târnava Mare cu Visa. Localitatea Copșa Mică este situată la 43 km de reședința de județ, 12 km de municipiul Mediaș și la 33 km față de municipiul Blaj pe DN 14B.

Localitatea se învecinează la nord cu comuna și stațiunea Bazna, la nord-est cu comuna Târnava și municipiul Mediaș, la est cu comuna Valea Viilor, la sud cu comuna Axente Sever, iar la vest cu comuna Micăsasa. Orașul este amplasat în culoarul depresionar al râului Târnava Mare, înconjurat de dealuri. Principalele căi de comunicații cu alte localități sunt pe calea ferată (magistratele 2, 3) și drumurile naționale DN14 și DN14B.

Copșa Mică este înfrățită cu următoarele orașe:

- L'Hermitage – Franța (anul înfrățirii: 2007);
- Ștefan Vodă, Moldova (anul înfrățirii: 2018).

Înfrățirea cu localitatea franceză are drept scop stabilirea de relații între locuitorii celor două comunități în varii domenii: cultural, educațional, sportiv, social, economic⁶. Pornit din demersurile de ajutorare a localităților din România de către reprezentanții și locuitorii altor localități din vestul Europei, parteneriatul a luat forma unei înfrățiri în 2006, odată cu înființarea unui comitet de înfrățire⁷.

De asemenea, înfrățirea cu localitatea Ștefan Vodă din 2018 are la bază obiectivul de consolidare a capacității de interacțiune dintre cetățenii și instituțiile ambelor localități, iar domeniile de cooperare sunt: cultura, sănătatea, educația, guvernarea locală, business-ul, sportul, turismul și mediul⁸.

Un parteneriat deosebit de important al municipalității îl reprezintă includerea Orașului Copșa Mică în Programul ROMACT începând cu anul 2020. Încă din anul 2013, Consiliul Europei și Comisia Europeană implementează un Program comun – ROMACT – „Consolidarea voinței politice și a înțelegerii incluziunii romilor la nivel local și regional”, dezvoltat pe cadrele de politici europene și naționale existente pentru incluziunea romilor, care recunoaște faptul că măsurile la nivel local și regional sunt decisive pentru a genera îmbunătățiri în comunitățile de romi în domenii cheie precum educația, locuirea, ocuparea forței de muncă și sănătatea. Scopul Programului ROMACT este de a îmbunătăți capacitatea autorităților locale de a dezvolta și de a implementa planuri și proiecte pentru incluziunea romilor, bazate pe nevoile și prioritățile concrete ale comunităților locale de romi marginalizate. ⁹ În acest context, în 2022 a fost constituit Grupul de Lucru Local pentru elaborarea Planului Local de Acțiune privind îmbunătățirea situației romilor, la nivelul orașului Copșa Mică, plan ce face parte din abordarea pe care ROMACT o propune în cadrul metodologiei de lucru implementată în cadrul Programului. Astfel, în acest context a fost elaborat Planul de acțiune pentru îmbunătățirea

⁵ Strategia de dezvoltare a Orașului Copșa Mică 2014-2020

⁶ <https://www.ville-lhermitage.fr/jumelage-copsa-mica-roumanie/>

⁷ <https://www.ouest-france.fr/bretagne/lhermitage-35590/copsa-mica-et-lhermitage-vingt-cinq-ans-damitie-en-photos-3356783>

⁸ http://www.primariastefanvoda.md/files/4939_decizia_co_nr._3.17_din_24.05.18_infrairea_si_cooperarea_cu_or_copsa_mica_jud_sibiu_romania.pdf

⁹ Acord pentru implementarea Programului ROMACT în localitatea Copșa Mică

situației romilor, aprobat prin HCL nr. 13/2022, care este un plan de dezvoltare al administrației publice locale. Acest plan a fost elaborat în urma unor acțiuni comunitare de consultare a populației de romi și nu numai. La baza acestui plan a stat, conform metodologiei Programului Romact, a stat fișa de evaluare a nevoilor comunității de romi. Punerea în practică a acțiunilor cuprinse în acest plan local va putea schimba în bine o parte importantă a comunității.

1.2. Scurt istoric¹⁰

Copșa Mică este atestată din punct de vedere istoric în anul 1700. Cu toate acestea, o primă atestare documentară datează de la începutul sec. al XV-lea. Așezarea apare inițial sub denumirea de Parva Kabaz în anul 1402. În anul 1415, localitatea apare sub denumirea de Kops Minor, iar în anul 1429 apare sub denumirea de Kysz Kappwss.

Satele din jurul Copșei – Axente Sever, Târnava, Târnăvioara, Valea Viilor – aparțineau Fundus Regius organizat administrativ în scaunul Mediaș. În secolul XIV, acest scaun obține autonomie față de regatul Ungariei, autonomie întărită de Mateas Rex în 1476 printr-o diplomă numită Universitas Saxonum. Privilegiile acordate acestei populații sătești s-au extins și asupra celei din Copșa. Documentele vremii atestă că aici nu au existat țărani aserviți, ci liberi. Această libertate trebuia răsplătită prin asigurarea pazei drumului comercial dintre Alba Iulia, Dumbrăveni și Sighișoara, care era o arteră principală din estul Transilvaniei.

În anul 1415, în Copșa Mică există parohia și biserica romano-catolică. În sec. al XVII-lea, Reforma principilor ardeleni din Transilvania a produs schimbarea religiei locuitorilor, majoritatea devenind luterani. Deși o parte a populației este de origine maghiară, influența sașilor din zonă și-a spus cuvântul, determinând îmbrățișarea Reformei luterane. Atestarea populației românești se face la sfârșitul sec. al XVIII-lea, în analele bisericii romano-catolice amintindu-se de apariția unui număr de 12-15 familii de ortodocși. În 1864, familiile de români primesc de la un donator necunoscut o suprafață de teren unde își vor construi o mică biserică din lemn și actualul cimitir. În anul 1901, se construiește actuala biserică ortodoxă.

Pe locul bisericii evanghelice actuale, în secolul al XV-lea s-a construit un turn de pază în jurul căruia a luat ființă localitatea care azi constituie vatra veche a orașului. Bătrânii povestesc că acest turn era mic punct de vamă pentru comercianții care circulau spre Mediaș și Blaj. De aici traducerea din limba maghiară, „Poarta Mică”. Numele de „mică” este dat probabil de suprafața restrânsă pe care o ocupa orașul din cauza luncii inundabile a Târnavei Mari și a reliefului frământat. Amenajarea căilor de comunicație (atât șosele cât și căi ferate) determină o dezvoltare mai pronunțată a localității. Între 1850 și 1867 se construiește drumul național Sibiu-Sighișoara-Brașov-Blaj-Copșa, iar în 1872 calea ferată Sibiu-Copșa, la care în 1873 se adaugă via Arad-Copșa-Brașov. Localitatea devine astfel un nod feroviar important. Dezvoltarea ulterioară se datorează descoperirii și exploatarei gazului metan. Prima sondă ia ființă în 1913, dar lucrările se întrerup din cauza izbucnirii Primului Război Mondial. În jurul anului 1935, apar primele semne ale industrializării localității. În anul 1961, localitatea a fost declarată oraș.

Urmele arheologice au fost cercetate și studiate de Institutul de Arheologie din Cluj și Muzeul Municipal din Mediaș. S-au descoperit mai multe urme materiale care atestă prezența vieții și a omului pe aceste meleaguri.

Așezarea preistorică se află pe panta joasă a dealului din sud-vestul orașului. Au fost scoase la iveală bucăți de chirpici și impresiuni de nuiete, ceramică fragmentară. Pe malul drept al pârâului Visa, cu ocazia exploatarei unei cariere de nisip, s-a descoperit un molar aparținând unui mamut (*Mamuthus Primigenius Blumb*) și urmele unei așezări din bronzul timpuriu. Aceste materiale au fost donate Muzeului din Mediaș.

În timpul amenajării construcțiilor pentru ștrand, au fost identificate un șirag de mărgele confecționate din cochilii de scoici perforate și scheletul unui adult, precum și urmele unei locuințe semi îngropate aparținând perioadei hallstattiene. Locuința cuprindea o vatra de foc și mai multe vase de lut care

¹⁰ Monografia orașului, website-ul orașului

datează din mileniul II î.e.n. Alte săpături efectuate în 1958 de profesorul Nicolae Lupu din Sibiu în colaborare cu profesorul Nicolae Drăgan din Mediaș, au scos la iveală un mormânt de inhumație cu numeroase obiecte de inventar: o fibulă, un inel de argint, 2 mărgelile din foiță de aur, o bucată dintr-o toartă de bronz cu protome de șarpe, un dentar republican (229-217 î.e.n.), o bucată dintr-o zăbală, o placa de bronz, o fusaiola de lut ars. Mormântul prin natura inventarului sau este de factura romana și aparține unei persoane din rândul populației romane din secolul III e.n. În jurul mormântului s-au găsit cioburi de vase lucrate cu roata olarului, bine arse de culoare roșie-gălbuie sau gri închis.

Cel mai important punct arheologic se poate considera Dealul Cetății (Burc) unde s-au descoperit o serie de materiale de valoare istorică: resturile unui schelet de rinocer (*Rhinoc. Trichorn. Et. Cerv. Capriolius*), obiecte din bronz aparținând culturii Witenberg și o monedă de bronz de factură tracică din secolul I î.e.n. Pe Dealul Cetate au fost localizate vestigiile romane și resturile unui mormânt din secolul IV e.n., iar pe terasele sud-estice ale actualei așezări s-au descoperit fragmente ceramice din secolele XI-XII, semne evidente ale vetrei satului medieval. Toate aceste vestigiile arheologice constituie dovezi ale continuității populației pe aceste meleaguri din timpuri străvechi până în zilele noastre. Centrul așezării s-a mutat dintr-o parte în alta datorită în parte intervenției procesului de migrație a popoarelor, proces atestat în Copșa prin descoperirea unor fragmente de ceramică cenușie.

1.3. Suprafața orașului¹¹

Orașul Copșa Mică are o suprafață de 2.578 de hectare, din care 277 hectare în intravilanul localității.

Suprafața fondului funciar după modul de folosință este următoarea:

Mod de folosință	Hectare
Terenuri agricole, din care:	757
Arabile	476
Pășuni	222
Fânețe	59
Terenuri neagricole, din care:	1821
Păduri și altă vegetație forestieră	871
Ocupate cu ape, bălți	43
Ocupate cu construcții	203
Căi de comunicații și căi ferate	73
Terenuri degradate și neproductive	631
TOTAL GENERAL	2578

1.4. Cadrul natural

1.4.1. Resurse naturale

Dintre resursele subsolului se remarcă gazul metan, cantonat în domuri gazifere și rocile de construcție (nisip și pietriș în luncă și depozite argilo-mărnoase, în dealurile înconjurătoare). Rezervele de gaz metan, exploatate din domul Copșa Mică încă din anul 1913, conțin cantități care situează zăcămintul între primele cinci în țară.

Apele subterane prezente în arealul localității includ atât ape freactice, cât și ape de adâncime. Apa Târnavei Mari, infiltrată în depozitele groase ale teraselor și în cele de luncă, împreună cu scurgerea de pe versanți și cu apa de ploaie infiltrată, asigură debite relativ bogate apelor freactice din această zonă. În spațiul ocupat de oraș se deosebesc două sisteme principale de acvifer freatic, cantonate în depozitele aluvionare cuaternare.

- Sistemul acviferului freatic din lunca Târnavă Mare, cu dezvoltare asimetrică mai largă către versantul stâng, are nivelul freatic destul de aproape de suprafața topografică a terenului (1,8-10 m).

¹¹ Bilantul teritorial pe categorii de folosință pentru orașul Copșa Mică – OCPI Sibiu

Apa este cantonată în depozitele permeabile de luncă (nisip, pietriș, bolovăniș), care în secțiunea Copșa Mică ating grosimi de 15-16 m și asigură un debit bogat cuprins între 4 și 16 l/s.

- Sistemul acviferic freatic de terasă era, de asemenea, o dezvoltare asimetrică și cu adâncimi medii ale apei cuprinse între 5-10 m.

În depozitele deluviale de pe versanți, apele freatice au un regim mai puțin stabil, secând în general după lunile de primăvară. Apele de stratificație ies, însă, deseori, la suprafață de sub mantaua depozitelor deluviale sub formă de izvoare.

Apele de adâncime sunt cantonate în depozitele mio-pliocene. Acestea au o mineralizare ridicată (50-100 mg/l), iar datorită conținutului ridicat de cloruri, ioduri, bromuri și sulfuri, pot fi utilizate în scop terapeutic. De altfel, în apropiere există o stațiune balneo-climaterică (Bazna – 20 km NE), unde sunt valorificate ape bogate în iod, brom și clorură de sodiu, iar la Copșa Mică s-au descoperit ape sulfatate alcalino-teroase.

Datorită localizării orașului Copșa Mică în podișul Transilvaniei, acesta nu are potențial pentru energia geotermală. Zonele din România cu potențial geotermal sunt Câmpia de Vest și Câmpia de Sud.

1.4.2. Clima

Orașul Copșa Mică se încadrează în climatul temperat-continental moderat, cu veri relativ călduroase și ierni lungi și destul de reci, cu frecvente inversiuni de temperatură. Localitatea se află sub incidența maselor de aer predominant vestice și nord-vestice. Din anul 1972, la Copșa Mică a luat ființă Observatorul Meteorologic Local pentru monitorizarea calității aerului atmosferic. Datele înregistrate de Observatorul Meteorologic Local au fost utilizate pentru analiza vântului și a calmului atmosferic, parametri care prezintă mare variabilitate de la un loc la altul.

Regimul termic este specific zonei de dealuri joase, valoarea medie a temperaturii fiind de 9,1°C, cu diferențieri de circa 0,5°C între culmile înalte și zona de vale. Valoarea relativ ridicată a temperaturii este influențată și de culoarea predominant închisă (rezultată din poluarea cu negru de fum) a suprafeței active care domină împrejurimile orașului. Comparativ cu valorile medii multianuale, temperatura a prezentat variații neperiodice destul de mari.

Ninsorile constituie o importantă rezervă de apă, care se acumulează în sol, dar care mai întâi se așează sub forma stratului de zăpadă. Regimul stratului este dependent de cel al ninsorilor, al temperaturii aerului și al temperaturii solului. Numărul mediu al zilelor de îngheț este de circa 120 pe an, iar stratul de zăpadă se menține circa 50 zile/an. Datorită alternanței temperaturilor negative cu cele pozitive de la începutul și sfârșitul iernii, stratul de zăpadă format nu se menține continuu. Stratul de zăpadă stabil se formează ceva mai târziu, în a treia decadă a lunii decembrie, și dispare mai devreme, spre sfârșitul decadei a treia a lunii februarie. Numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă persistent variază între 40 – 60 zile/an (44 – 52% din durata intervalului în care se poate semna strat de zăpadă). Grosimea stratului de zăpadă ca maxime decedale, la altitudinea de 250 m, oscilează între 1,4 – 9,3 cm în lunile decembrie, ianuarie și februarie și mai puțin (0,3 – 3,6 în noiembrie, martie și aprilie).

Cantitatea medie anuală a precipitațiilor este de circa 655 l/m². Cantitatea ridicată a precipitațiilor comparativ cu alte orașe este determinată de reactivarea fronturilor atmosferice și diminuarea influenței proceselor foehnale. Factorii amintiți anterior determină și scăderea duratei de strălucire a Soarelui la sub 1.900 ore/an. Cele mai mari cantități anuale de precipitații s-au înregistrat în anii cu predominarea activității ciclonice și frontale, așa cum a fost anul 1912, când s-a înregistrat o cantitate de 880 l/m². Cea mai mică cantitate anuală de precipitații s-a înregistrat în anul 1945 – 445 l/m². Numărul mediu al zilelor cu precipitații lichide este de circa 85 pe an, iar, în cazul celor solide de 25 de zile pe an. Precipitațiile, atât cele sub formă lichidă, cât și cele sub formă de zăpadă, joacă un rol important în purificarea atmosferei, prin aducerea la sol a elementelor în suspensie și prin dizolvarea unei părți din gaze. Cu cât precipitațiile (prin quantum și durată) au valori mai ridicate, cu atât atmosfera este mai curată. Precipitațiile au totodată o influență pozitivă asupra capacității de filtrare a noxelor de către vegetație (în special cea forestieră) și asupra rezistenței la poluare a acesteia. În lipsa precipitațiilor, se mărește posibilitatea de depunere a impurităților pe frunze și pe celelalte organe vegetative.

Pe de altă parte, prin reacția oxizilor de sulf și a altor substanțe cu apa din precipitații, inclusiv ceața,

rezultă acizi foarte agresivi care participă la formarea ploilor acide, deosebit de dăunătoare (spălând stratul de ceară de pe frunze - plantele devin mai vulnerabile; micșorând pH-ul solului - scade fertilitatea acestuia, inclusiv prin distrugerea microorganismelor necesare pentru descompunerea substanțelor organice).

Nebulozitatea influențează regimul celorlalte elemente climatice, cum ar fi durata reală de strălucire a soarelui, bilanțul radiativ și termic, umezeala relativă a aerului, precipitațiile atmosferice ș.a.

În tabelul următor se prezintă variația nebulozității totale la diferite nivele altitudinale, specifice zonei Copșa Mică, măsurători efectuate între anii 1851 și 2005.

Variația nebulozității totale la diferite nivele altitudinale

Altitudinea (m)	Luna (%)												Media anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
250	7,1	6,8	5,6	5,8	5,8	5,2	4,8	3,9	4,5	5,1	6,3	7,6	5,7
300	6,9	6,7	5,5	5,9	6	5,5	4,6	3,9	4,3	5,1	6,3	7,3	5,7
350	6,7	6,5	5,6	6	6,1	5,9	4,4	4,2	4,4	5,1	6,3	7	5,7
400	6,8	6,6	6,5	6,3	6,3	6,3	5,6	4,6	4,7	5,2	6,5	6,9	5,9
450	7	6,8	6,3	6,4	6,4	6,7	5,5	5	4,9	5,4	6,6	7	6,2
500	6,9	6,7	6,3	6,3	6,4	6,8	5,5	5,1	4,9	5,4	6,6	6,9	6,2

Din analiza valorilor prezentate, se constată că nebulozitatea totală prezintă la nivel anual două maxime și două minime (dublă variație). Maximul principal se produce în decembrie (6,9-7,6), iar cel secundar în mai (5,8-6,4), în timp ce minimul principal apare în luna august (3,9-5,1), iar minimul secundar în martie (5,5-6,5). Cel mai clar se observă starea nebulozității la nivelul de 300 m.

Umiditatea relativă este influențată în zona Copșa Mică de circulația atmosferică vestică și nord-vestică, care aduce mase de aer umed de origine oceanică.

Se observă un maxim principal în iarnă (decembrie: 82-87%), după care valorile descresc spre vară, când datorită tipului de precipitații, în luna cea mai ploioasă – iunie – se observă și o ușoară creștere a umezelii relative a aerului (ce apare ca un maxim secundar slab pronunțat (67-69%). Din iunie valorile cresc continuu spre iarnă. În valori medii anuale umezeala relativă a aerului oscilează între 72-75%.

Cele mai ridicate valori se înregistrează pe fundul văii Târnavei Mari, atât datorită vaporilor de apă proveniți din evaporarea de la suprafața apei și a pânzei freatice cu nivel ridicat, cât și datorită frecvențelor inversiuni de temperatură.

Vântul este agentul cel mai important ce contribuie la dispersia poluanților, dar, tot el, este vinovat de dispersia agenților poluanți de pe sol. Viteza vântului influențează concentrația poluanților, în timp ce direcția acestuia determină direcția de deplasare a poluanților. La înălțimea de 300 metri predomină net vântul din sector vestic (40%), specific zonelor temperate, urmat de cel din sector sudic și estic. În ceea ce privește mișcarea maselor de aer la nivelul solului, se remarcă elongarea rozei vânturilor pe direcția VSV-ENE, similar cu orientarea culoarului de vale în zona respectivă.

Rețeaua hidrografică din orașul Copșa Mică este reprezentată, în principal, de râurile Târnavă Mare și afluentul acesteia, Visa (afluent care prezintă cea mai mare desfășurare a albiei minore și luncii dintre toate râurile tributare acesteia), cât și de o serie de pâraie, afluenți ai acestora (ex. Vorumloc străbate orașul pe direcția S-N), ce au următoarele caracteristici: mari variații de debite anuale și sezoniere ce pot avea urmări în aria peisajului industrial; depuneri accentuate de aluviuni și sedimente; cursuri capricioase, ușor sensibile la cantitatea pluviometrică; condiționarea evoluției pânzei freatice de variațiile de etaj ale oglinzii apei. În zona orașului, râul Târnavă Mare are un curs puțin meandrat, datorită traversării anterioare a domului Copșa Mică.

În sectorul central, Târnavă Mare suferă importante poluări succesive cu ape reziduale menajere și industriale. Localitățile cu aport poluator semnificativ sunt: Sighișoara, Dumbrăveni, Mediaș, Copșa

Mică și Blaj). Unele localități nu au rețele de canalizare (ex. Dumbrăveni), nu sunt canalizate în totalitate (ex. Copșa Mică) sau au sisteme de canalizare defectuoase, iar unele dintre ele au stații de epurare care funcționează necorespunzător. Nu este de neglijat nici aportul satelor riverane care, în majoritate, nu au rețele de canalizare și stații de epurare. De asemenea, în multe locuri, pe malurile râului există adevărate depozite de gunoi.

În aval de Copșa Mică, râul Târnavă Mare este degradat; în apă sunt prezente, în concentrații alarmante, plumbul, cadmiul și zincul. Ecologia râului este grav afectată pe o distanță de aproximativ 20 km.

Pe râul Târnavă Mare, amonte de podul Copșa Mică-Târnavioara, este situat nodul hidrotehnic „Baraj și priză de apă Copșa Mică”, construit în anul 1956. Construcția avea drept scop asigurarea debitelor de apă brută pentru platforma industrială Copșa Mică, captarea făcându-se prin intermediul prizei amplasată pe malul stâng al râului Târnavă Mare.

Regimul hidrologic poate fi caracterizat ca neuniform cu o alimentare exclusiv pluvială și subterană (în foarte mică măsură nivală), regim caracterizat de viituri mari de primăvară, dar și de apariția unor viituri mai reduse în perioada toamnă-iarnă.

1.4.3. Floră și faună

Copșa Mică se află aproximativ la limita dintre etajul fitogeografic al stejarului și cel al fagului.

În lunci, pe maluri și, parțial, în albia minoră este prezentă vegetația azonală, reprezentată prin zăvoaie cu salcie, arin negru, plop, stuf, papură, etc. Tot în zona de luncă, precum și în microdepresiunile de pe afluenții cu pantă redusă, pâlcurile de pădure au fost înlocuite de pajiști. În spațiile joase, cu apă freatică la mică adâncime, apar asociații vegetale.

Cea mai mare parte a spațiului care aparține administrației orașului este ocupat de pajiști silvostepice secundare. Pe versanții cu expunere sudică apar chiar exemplare specifice stepei, dintre care gramineele sunt predominante. Unele specii de plante xerofite (iubitoare de uscăciune) s-au instalat datorită căldurii mai mari la nivelul solului. De asemenea, pe alocuri, apar pajiști dispersate cu sadină. În multe locuri vegetația de pajiște a fost înlocuită de culturi agricole.

Din cercetările efectuate în zona Copșa Mică, s-a constatat că vița de vie este planta de cultură cea mai afectată de poluarea cu metalele neferoase, la polul opus situându-se porumbul.

Pădurile din zona Copșa Mică fac parte din Ocolul Silvic Mediaș, subordonat Direcției Silvice Sibiu, din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor.

Suprafața fondului forestier ocupă spații restânse în zonă (796 ha, adică 31% din suprafața totală), datorită defrișărilor frecvente care au avut loc și datorită poluării îndelungate. Pâlcuri mai închegate există la nord, nord-vest și sud-vest de localitate, fiind alcătuite de diferite specii de stejar pedunculat, gorun și stejar cu gorun în amestec, alături de care sunt prezente exemplare de carpen, plop tremurător, frasin, salcâm etc. Pădurile sunt aerisite și luminoase, permițând dezvoltarea unui substrat erbaceu destul de rarefiat, alcătuit din ghiocel, toporași, lăcrimioare, etc. Chiar dacă fagul este un element vegetal de altitudine mai mare, acesta este prezent în sudul localității, între Visa și Vorumloc, pe versanții nordici. Sub pădurile de fag și stejar, în urma condițiilor atmosferice favorabile, își fac apariția și diferite specii de ciuperci (pălăria șarpelui, diferite specii de bureți) care, însă, au în compoziție o cantitate ridicată de metale grele: zinc, plumb, cadmiu, cupru, crom.

Vârsta medie a pădurilor este în jur de 37 ani, iar creșterea anuală este de 5,1 m³/an/ha (poluarea industrială diminuează creșterea cu circa 1,8 m³). Regenerarea naturală a pădurilor este afectată de poluare pe o rază de circa 6 km față de platforma industrială. Dacă la nivelul anului 1978, în zona Copșa Mică erau afectate 7.910 ha de pădure (130 ha rășinoase și 7780 ha foioase), la nivelul anului 1994 situația era mai gravă, fiind afectată o suprafață de 21.875 ha (3.245 ha de pădure și 18.630 ha de teren agricol). Demn de menționat este faptul că până și fondul forestier al localității Blaj (31 km V) este afectat de poluarea anterioară și actuală pe o suprafață de 182 ha.

S-au efectuat numeroase acțiuni privind împădurirea zonei, astfel, începând cu 1989, s-au efectuat lucrări de împădurire pe o suprafață de 184 ha. Dintre speciile de arbori plantați se pot specifica salcâmul, mojdreanul, arțarul, pinul negru, gorunul, plopul, frasinul etc. Începând cu primăvara 1997,

acțiunea a continuat în funcție de starea locală a subsolului. Astfel, pe lângă salcâm, au mai fost introduse în diverse proporții specii de amestec (cenușar, sălcioară, cătină albă), iar pe terenurile cu exces temporar de apă – sade de salcie, butași de plop și puieti de arin negru.

Începând cu 1988, suprafața totală parcursă cu lucrări de reconstrucție ecologică prin împădurire în teritoriul intens poluat din zona Copșa Mică însumează 644 ha, din care în fond forestier 470 ha și în perimetre de ameliorare din afara fondului forestier 174 ha.

Lucrările de reconstrucție ecologică s-au realizat atât pe suprafețe degradate din fond forestier, cât și pe suprafețe preluate de la diverși proprietari care s-au constituit în perimetre de ameliorare delimitate și aprobate conform legislației în vigoare.

Direcția Silvică Sibiu continuă acțiunea de reconstrucție ecologică a terenurilor intens poluate din fondul forestier al statului print-un proiect de reconstrucție ecologică, finanțat de la bugetul de stat care presupune împădurirea a 30,8 ha și lucrări pedo – ameliorative pe aceeași suprafață.¹²

Fauna este reprezentată prin biocenoze specifice provinciei central-europene, etajului de deal și de pădure și silvostepă secundară. Fauna zonei include exemplare puține de căprioare, mistreț, vulpe etc. Rozătoarele sunt destul de răspândite, mai extins fiind arealul iepurului. Păsările sunt reprezentate de specii comune, în general insectivore, cum ar fi cinteza, sturzul călător, mierla, coțofana, cucul, ciocănitoarea mare și pițigoii mare, în zonele de pădure și pajiște, și, predominant vrabie de casă și gugustiuc în zona urbană, unde datorită poluării îndelungate, păsările sunt aproape inexistente. În perimetrul uzinal, vinderelul roșu și codobătura albă sunt specii cuibătoare.

Ihtiofauna Târnavei Mari este cea specifică râurilor de deal și de podiș, aparținând etajului mreiei, alături de care mai sunt prezente exemplare de clean, scobar, somn, știucă etc.

Din cauza poluării vegetației și apelor, fenomen coroborat cu restrângerea suprafețelor forestiere, până în anul 2001, o mare parte din animalele sălbatice au migrat spre zone mai puțin afectate și cu posibilități mai mari de hrană și adăpost, un exemplu fiind dispariția cârțițelor și aricilor și migrarea iepurilor și căpriorilor. Totodată s-au înmulțit populațiile de șoareci de câmp, datorită lipsei prădătorilor. De asemenea, dispariția cvasi-totală a păsărilor insectivore a condus la un dezechilibru ecologic, înlesnind proliferarea unor insecte dăunătoare.

Scăderea în ultimii ani a poluării cu SO₂ și refacerea parțială a vegetației forestiere au dus la repopularea zonei cu animale: iepure, vulpe, mistreț, căprior și chiar cerb. Totodată s-a remarcat reapariția unor specii de insecte, inclusiv câteva exemplare, izolate, de albine.

1.4.4. Soluri

În zona de luncă și pe traseele inferioare, se află soluri neevoluate, cu orizont în general slab dezvoltat (20-60 cm), urmat de materialul parental (depozite fluviale), iar, pe suprafețe restrânse, acolo unde nivelul freatic este foarte aproape de suprafață, se întâlnesc chiar soluri hidromorfe. Pe văile afluențe s-au format soluri aluvio-coluviale, care, pe alocuri, sunt slab salinizate, ca urmare a spălării unor depozite mărnose cu intercalații de săruri.

Datorită fertilității lor ridicate, solurile aluviale sunt folosite frecvent pentru activitățile agricole, deși poluanții înglobați de plante prin intermediul soluțiilor absorbite de sistemul radicular se transmit trofic, afectând starea de sănătate a animalelor și a oamenilor.

Pe versanții puternic înclinați, predomină tot soluri neevoluate, de tipul regosolurilor, și chiar spații cu roca-mamă la suprafață, acolo unde eroziunea este accentuată. În raport cu intravilanul orașului, aceste tipuri de soluri sunt răspândite pe versantul puternic înclinat, situat pe dreapta Târnavei, la nord-vest și nord-est de oraș, precum și în partea vestică a comunei Axente Sever. La formarea acestor soluri o contribuție importantă și-a adus și poluarea în zonă, prin distrugerea stratului vegetal protector.

Pe interfluvii, în spațiile cu pantă mai mică și vegetație erbacee, arbustivă și arborescentă, se dezvoltă soluri din clasa argiluvii. O extindere mare o au solurile brune podzolite, cu textură lutoasă și argilooasă. Cea mai mare parte a teritoriului din sudul, sud-estul și sud-vestul orașului este, însă ocupată de solurile brune argiloiluviale, ocupate de pajiștile instalate după defrișarea pădurilor. Fertilitatea mai ridicată decât a tipului de sol precedent a condus la folosirea agrară a solurilor brune argiloiluviale, chiar

¹² Direcția Silvică Sibiu - Reconstrucția ecologică de la Copșa Mică, Honterus Sibiu, 2020

dacă, pe alocuri, ele sunt slab podzolite.

În partea de jos a localității, unde se află și S.C. SOMETRA S.A, sunt prezente soluri aluviale și, mai ales, protosoluri antropice. Protosolul antropoc este un sol caracteristic zonelor industriale, unde sunt transportate și depuse cele mai diverse materiale rezultate în urma activităților umane care, de altfel, stau la baza formării protosolului antropoc. Cu o grosime de cel puțin 50 cm, acest tip de sol este singurul care nu are o succesiune caracteristică de orizonturi.

Tipurile de sol din zona orașului Copșa Mică

Clasa	Tipuri de sol	Subtipuri	Suprafața (ha)	%
Protisoluri	Regosol	tipic	21,56	1,73
		calcaric	294,64	23,68
	Psamosol	eutric	3,73	0,30
	Aluvioso	calcaric	10,75	0,86
		molic-calcaric	42,16	3,39
		entic-calcaric	87,51	7,03
		gleic	23,31	1,87
		coluvic-calcaric	9,00	0,72
	Entriantosol	mixic	15,84	1,27
Total clasă			508,5	40,86
Cernisoluri	Faeoziom	tipic	66,42	5,34
		cambic	2,99	0,24
		argic	45,16	3,63
		stagnic-argic	3,43	0,27
Total clasă			118	9,48
Luvisoluri	Preluvosol	tipic	301,21	24,21
		molic	77,16	6,20
		tipic-Xmarnic	7,91	0,63
	Luvosol	tipic	140	11,25
Total clasă			526,28	42,29
Hidrisoluri	Gleiosol	calcaric	4,27	0,34
		calcaric	16,72	1,34
		molic	2,72	0,22
Total clasă			23,71	1,90
Antrisoluri	Erodosol	calcaric	38,18	3,06
Total clasă				3,06
Complex de soluri			29,66	2,39
Total general			1.244,37	100

Degradarea solului în jurul localității rezultă din îmbinarea factorilor naturali favorabili (pante ridicate, roci friabile) cu factori antropici distructivi (defrișări, pășunat intensiv, ploi acide, poluare cu metale grele și negru de fum). Un grad ridicat de deteriorare prezintă solurile din imediata vecinătate a platformei industriale, acestea având un conținut redus de humus, textură medie și grosieră.

2. Populația și forța de muncă

Populația Orașului Copșa Mică¹³

Localități	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
AGNITA	12261	12174	12082	11950	11843	11725	11623	11483
AVRIG	15668	15741	15684	15611	15556	15502	15450	15400
CISNĂDIE	18779	18949	19347	20118	21029	22217	23434	24414
COPȘA MICĂ	6072	6088	6068	6006	5933	5903	5857	5822
DUMBRĂVENI	8768	8719	8690	8647	8587	8508	8458	8403
MIERCUREA SIBIULUI	4836	4832	4819	4822	4806	4804	4797	4769
OCNA SIBIULUI	4364	4347	4334	4326	4317	4294	4307	4281
SĂLIȘTE	5947	5964	5937	5967	5991	6006	6014	6014
TALMACIU	8096	8138	8176	8206	8221	8256	8279	8243

2.1. Populația orașului în funcție de sex și vârstă

Populația stabilă în Orașul Copșa Mică, pe grupe de vârstă și sexe

Anul	2018			2019			2020			2021		
Vârsta	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Sexul												
0-4	278	130	148	261	124	137	273	139	134	279	145	134
5-9	361	186	175	343	179	164	301	156	145	291	150	141
10-14	409	221	188	388	197	191	387	196	191	384	194	190
15-19	403	194	209	408	199	209	401	196	205	405	207	198
20-24	372	186	186	372	195	177	378	192	186	351	169	182
25-29	489	264	225	437	231	206	407	214	193	381	201	180
30-34	525	281	244	555	297	258	537	288	249	525	276	249
35-39	476	260	216	466	249	217	459	249	210	468	259	209
40-44	541	270	271	515	266	249	498	253	245	496	253	243
45-49	519	268	251	520	272	248	536	279	257	523	283	240
50-54	353	175	178	396	189	207	433	204	229	466	224	242
54-59	330	163	167	334	170	164	308	161	147	302	147	155
60-64	333	174	159	333	170	163	329	168	161	312	154	158
65-69	198	89	109	221	94	127	231	98	133	260	127	133
70-74	135	63	72	138	67	71	165	77	88	167	63	104
75-79	98	41	57	96	43	53	88	39	49	92	41	51
80-84	77	28	49	79	31	48	79	32	47	66	26	40
85+	36	11	25	41	11	30	47	15	32	54	18	36
Total	5933	3004	2929	5903	2984	2919	5857	2956	2901	5822	2937	2885

Indicele de îmbătrânire demografică¹⁴ pe ansamblul orașului, în anul 2021, obținut în urma împărțirii numărului total al populației peste 65 de ani care revine la 100 de persoane tinere (sub 15 ani), este de $639/954 = 66,98\%$. Acesta relevă o populație în curs de îmbătrânire. Ca reper, indicele aferent anului 2018 a fost de 51,90%.

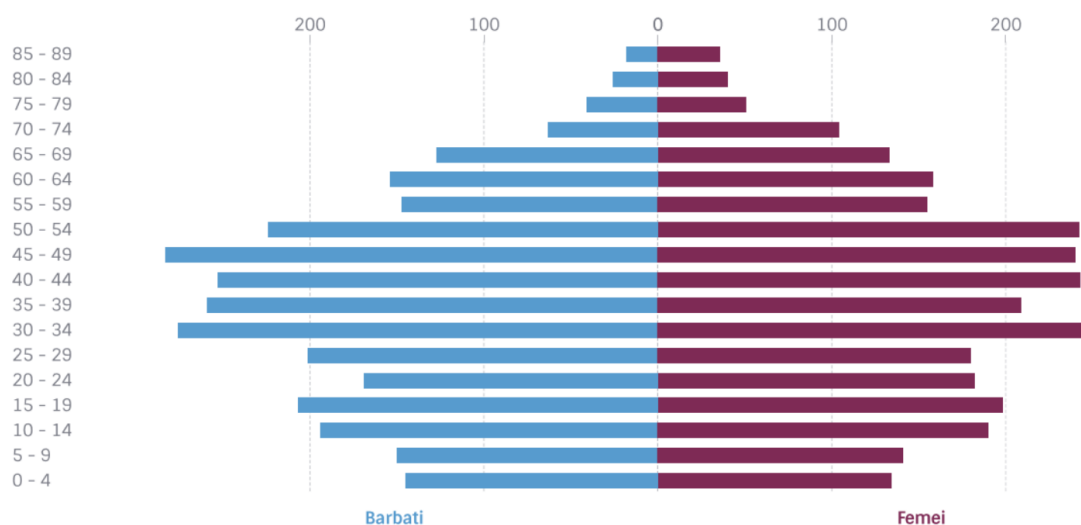
¹³ Institutul Național de Statistică, 2021

¹⁴ Calculat după formulele indicate de INS,

https://insse.ro/cms/files/statistici/comunicate/com_anuale/populatie/precizari%20metodologice%20_ian2015r.pdf

Indicele de dependență a populației din afara limitelor de vârstă activă față de populația activă este de $(954+639)/4229 = 37,66\%$, ceea ce sugerează faptul că, în teorie, ar fi aproximativ 3 persoane active la una care nu lucrează.

Piramida populației se prezintă în felul următor:



Populația după domiciliu pe grupe de vârstă, la 1 ianuarie

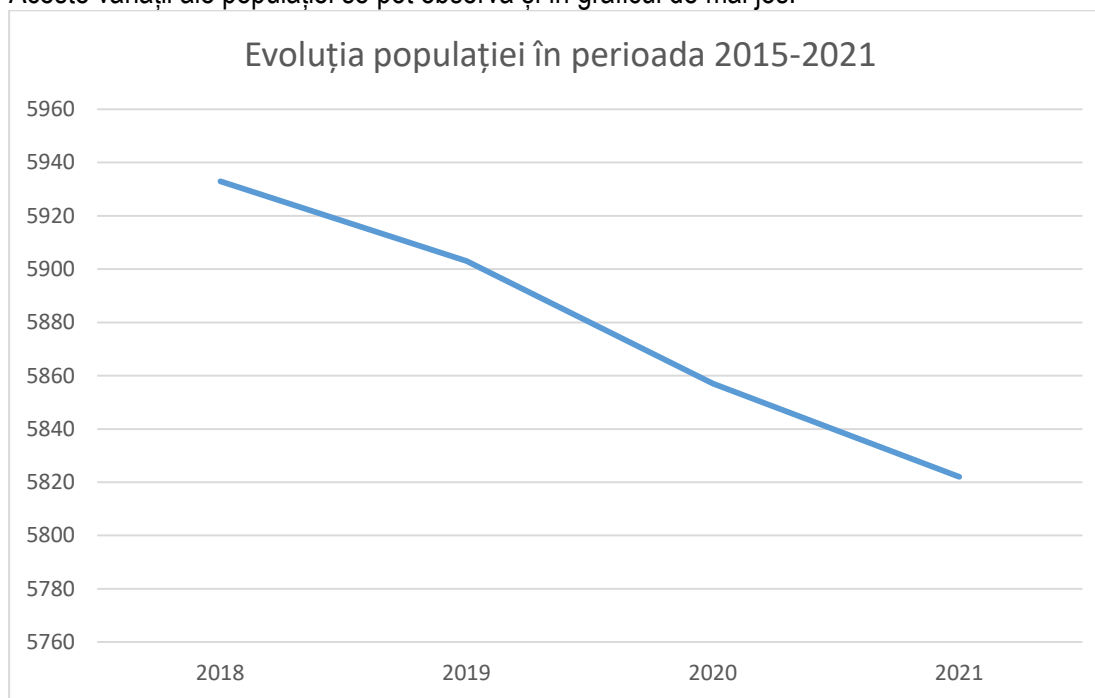
Anul \ Vârsta	2018	2019	2020	2021
0-4	278	261	273	279
5-9	361	343	301	291
10-14	409	388	387	384
15-19	403	408	401	405
20-24	372	372	378	351
25-29	489	437	407	381
30-34	525	555	537	525
35-39	476	466	459	468
40-44	541	515	498	496
45-49	519	520	536	523
50-54	353	396	433	466
54-59	330	334	308	302
60-64	333	333	329	312
65-69	198	221	231	260
70-74	135	138	165	167
75-79	98	96	88	92
80-84	77	79	79	66
85 și peste	36	41	47	54
Total	5933	5903	5857	5822

2.2. Evoluția populației

Criteriu de evoluție		2018	2019	2020
Mișcarea naturală a populației	Născuți vii	49	60	50
	Decedați	36	51	61
Căsătorii		26	44	22
Divorțuri		6	9	2
Mișcarea migratorie	Stabiliri cu reședința	2	2	0

	Plecări cu reședința	15	9	9
--	----------------------	----	---	---

Pe baza analizei tabelor incluse anterior în cadrul prezentului capitol, se poate observa o ușoară scădere a populației stabilite în ultimii ani pe raza orașului. Scăderile se înregistrează la majoritatea categoriilor de vârstă supuse analizei, iar, acolo unde se constată creșteri, acestea sunt neglijabile. Aceste variații ale populației se pot observa și în graficul de mai jos.



Situația locuințelor existente pe raza localității

Indicator		2018	2019	2020
Număr	TOTAL, din care:	1901	1902	1902
	Proprietate publică	178	178	178
	Proprietate privată	1723	1724	1724
Suprafața locuibilă (mp arie desfășurată)	TOTAL, din care:	77482	77592	77694
	Proprietate publică	5989	5989	5989
	Proprietate privată	71493	71603	71705

În oraș există zone cu probleme mari din punct de vedere al locuirii și al marginalizării sociale în rândul populației vulnerabile economico-social. Astfel, sunt identificate trei zone importante:

- zona 1 Decembrie (cunoscută și sub numele de „P-uri”), vechi cartier muncitoresc cu probleme în ceea ce privește nivelul de trai și calitatea locuirii;
- zona strada Plopilor (la ieșirea din localitate spre comuna Valea Viilor), zonă periferică defavorizată, cu deficiențe în ceea ce privește echiparea tehnico-edilitară și cu locuințe precare;
- zona din periferia satului Târnăvioara, zonă care ar îndeplini criteriile pentru încadrarea ca așezare informală. Noile documentații de urbanism, aflate în elaborare, vor stabili modul de ocupare a terenurilor, precum și tipurile de intervenții care să conducă la creșterea calității vieții și la reducerea riscurilor la care este expusă populația care locuiește aici. În această situație, cele aproximativ 20 de gospodării sunt ridicate fără îndeplinirea standardelor de igienă și sănătate publică, în general fără existența unui drept asupra terenurilor și construcțiilor, iar populația este marginalizată și segregată de restul comunității din sat, atât prin bariere fizice (infrastructură edilitară deficitară), cât mai ales prin condițiile de trai și situațiile de vulnerabilitate economico-socială. În ultimii ani, au fost făcute demersuri pentru ameliorarea situației de vulnerabilitate în care se află populația acestei zone, prin investiții într-o

mai bună conectare a satului Târnăvioara cu restul localității, prin reabilitarea podului peste Râul Târnava Mare. De asemenea, este în curs de implementare un proiect de modernizare a tramei stradale și extindere a rețelelor hidroedilitare în cartierul Târnăvioara. Acest proiect acoperă o mică parte din zona cu așezări informale, însă pentru restul zonei a fost gândit un proiect complementar, de continuare cu demersul de extindere a utilităților, astfel că a fost depus în acest sens un proiect pentru obținerea de finanțare nerambursabilă prin Programul Național de Investiții „Anghel Saligny”. De asemenea, prin proiectul în derulare prin POIM pentru modernizarea infrastructurii hidroedilitare, vor fi extinse rețelele de apă și canalizare și realizate bransamentele și racordurile individuale inclusiv în această zonă.

Din punct de vedere al oportunităților educaționale, copiii din această așezare informală sunt înscriși la școlile din localitate (în speță, la școala din Târnăvioara până în clasa a 4-a și la celelalte școli din Copșa Mică în cazul copiilor mai mari), însă rata absenteismului și a abandonului școlar este foarte ridicată.

Astfel, valorile de referință pentru anul școlar 2020-2021, la nivelul școlilor din oraș, sunt:

- Rata de abandon școlar în învățământul gimnazial - 6,98%;
- Rata de absolvire a clasei a VIII-a - 90%;
- Rata de participare la Evaluarea Națională – 52,77%;
- Procentul elevilor care au obținut nota sub 6 la Evaluarea Națională – 47,37%;
- Procentul elevilor care absentează nemotivat mai mult de 20 de absente pe semestru – 19,46%;

Această problemă a fost abordată prin proiectul depus de Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică pentru scăderea riscului de abandon școlar, în cadrul unei finanțări prin PNRR.

În continuare, este important ca persoanele care locuiesc în această așezare informală să fie sprijinite în obținerea de documente de proprietate asupra imobilelor pe care le posed (terenuri și construcții), dar și în îmbunătățirea condițiilor de trai prin intervenții asupra elementelor ce țin de locuire.

Proгноza demografică pentru perioada viitoare depinde în special de eforturile administrației publice pentru asigurarea serviciilor de bază și stimularea mediului economic, orașul Copșa Mică încadrându-se în categoria orașelor mici ale județului Sibiu.

2.3. Forța de muncă

La sfârșitul lunii iunie 2021 erau înscriși în evidențele Agenției Județene pentru Ocuparea Forței de Muncă Sibiu 4098 de șomeri, din care 2164 bărbați și 1934 femei, rata șomajului înregistrând valoarea de 2,10%.

În decembrie 2020, în Copșa Mică figurau în evidențele oficiale 73 de persoane în șomaj, din 4256 de persoane de vârstă activă (15-65 de ani), rata șomajului fiind atunci calculată la 1,72%.

3. Infrastructura serviciilor publice

3.1. Educație

Rețeaua școlară a orașului Copșa Mică¹⁵

Denumire structură	Adresă	Tip unitate
Liceul tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică	Șoseaua Sibiului, nr. 61	unitate cu personalitate juridică
Școala Gimnazială nr. 1 Copșa Mică	Șoseaua Mediașului, nr. 93	școală cu clasele I-VIII, fără personalitate juridică, arondată liceului
Școala Primară nr. 2 Copșa Mică	str. Târnăvioara, nr. 76	școală cu clasele I-IV, fără personalitate juridică, arondată liceului
Școala Gimnazială nr. 3 Copșa Mică	str. Laborator, nr. 45	școală cu clasele I-VIII, fără personalitate juridică, arondată liceului
Grădinița cu program prelungit nr. 1 Copșa Mică	Aleea Salcânilor nr. 21	grădiniță cu program prelungit
Grădinița cu program normal nr. 2 Copșa Mică	Șoseaua Mediașului nr. 96	grădiniță cu program normal

	Nivelul de învățământ					
	Preșcolar	Primar	Gimnazial	Liceal	Profesional	TOTAL
Clase/grupe		13	12	4	5	34
Elevi 2020-2021	136	240	182	66	89	577
Profesori	10	13	19	7	9	48

Infrastructura educațională a orașului

		2018	2019	2020
Număr unități școlare		2	2	2
Populația școlară	Total	774	750	722
	Copii înscriși în grădinițe	144	142	146
	Elevi din învățământul primar	257	238	239
	Elevi din învățământul gimnazial	190	192	182
	Elevi din învățământul liceal	80	81	66
Personal didactic	Total	60	64	60
	Învățământ preșcolar	10	10	10
	Învățământ primar și gimnazial	31	35	33
	Învățământ liceal	19	19	17
Săli de clasă și cabinete școlare		51	52	47
Laboratoare școlare		9	9	6
Săli de gimnastică		3	3	2

¹⁵ Liceul tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică, INS 2021

Ateliere școlare	5	5	6
Teren de sport	2	2	2
Numărul PC-urilor	154	154	74
Absolvenți	83	100	N/A

Copșa Mică are un număr de 2 biblioteci, din care una este publică, care împreună dețin 38.154 de volume și aproximativ 1.300 de cititori activi (la momentul anului 2020), cu un număr de circa 5.000 de volume eliberate anual și deservite de 2 persoane angajate.

Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” asigură școlarizarea preșcolărilor și elevilor pentru toate nivelurile de învățământ preuniversitar, respectiv, preșcolar, primar, gimnazial și liceal/învățământ profesional. Elevii din ciclul gimnazial învață în două școli arondate liceului, situate în două locații diferite ale orașului și reprezintă anual aproximativ 25% din efectivul unității de învățământ, 94% din elevi fiind din Copșa Mică și 6% navetiști, din Axente Sever, Valea Viilor, Șeica Mică, Micăsasa.

Colectivul de cadre didactice este constituit majoritar din profesori titulari (76,72%), cu un grad ridicat de calificare (81,81% din profesori au gradele didactice I și II).

Procesul educațional se desfășoară în spații de învățământ care beneficiază parțial de echipamente digitale, 26,66% având dotare minimală (videoproiector și laptop). Dotarea cu echipamente informatice a unității este perimată, echipamentele fiind uzate fizic și moral, motiv pentru care numărul orelor la care se folosește tehnologie digitală este redus. În privința părinților, aceștia au, în general, un nivel de educație scăzut (doar 9% au studii superioare și 33% studii medii), sunt dezinteresați de evoluția școlară a copiilor lor și nu susțin demersul educațional al școlii (nu colaborează și nu răspund solicitărilor școlii). 39% din elevii de gimnaziu provin din medii defavorizate: familii monoparentale, părinți cu probleme financiare și materiale accentuate, care nu au locuri de muncă stabile sau sunt șomeri, părinți fără studii/calificări profesionale, care se manifestă agresiv verbal și fizic. Aceștia li se adaugă părinții plecați la muncă în străinătate (18%), un număr însemnat de elevi fiind rămași acasă fără supravegherea atentă a unui părinte responsabil¹⁶. Conform datelor furnizate de către Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” în cursul anului școlar 2020-2021, au fost constatate următoarele valori:

- Rata de abandon școlar în învățământul gimnazial - 6,98%;
- Rata de absolvire a clasei a VIII-a - 90%;
- Rata de participare la Evaluarea Națională – 52,77%;
- Procentul elevilor care au obținut nota sub 6 la Evaluarea Națională – 47,37%;
- Procentul elevilor care absentează nemotivat mai mult de 20 de absente pe semestru – 19,46%;

În ceea ce privește facilitățile sportive, pe raza orașului, din anul 2005, exista Sala de Sport „Gheorghe Mușan”, realizată prin Programul Național - Construire Săli de Sport. Aceasta este într-o stare de întreținere corespunzătoare. Orașul nu deține un teren de sport proprietate publică, Clubul sportiv folosind un teren privat închiriat pentru meciurile și sesiunile de antrenament. În cadrul unităților școlare, există amenajate săli de sport pentru desfășurarea orelor de educație fizică, prin adaptarea unor săli de clasă. Acestea sunt de dimensiuni reduse și nu dețin facilități necesare (vestiare, grup social, sisteme corespunzătoare de ventilație).

3.2. Sănătate

Infrastructura serviciilor de sănătate din Orașul Copșa Mică¹⁷

Cabinete medicale de familie	3
Cabinete stomatologice	2
Farmacii	2

¹⁶ Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică

¹⁷ INS

Medici de familie	3
Stomatologi	2
Farmacisti	3
Personal sanitar mediu	8

În plus, orașul beneficiază de activitatea SMURD (Serviciul Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare Copșa Mică), înființat în anul 2005 în urma unui protocol încheiat între primăriile din vecinătatea orașului Copșa Mică, respectiv Șeica Mare, Șeica Mică, Axente Sever, Micăsasa, Târnava și Valea Viilor. Astfel, Serviciul SMURD funcționa în subordinea Consiliului Local Copșa Mică în asociere cu unitățile administrativ-teritoriale până la apariția Legii nr. 78/2020 când personalul a fost preluat de către ISU Sibiu.

Întrucât nu există oportunitatea construirii unui ambulatoriu sau redeschiderii spitalului orașenesc din bugetul local, în situația inexistenței unei inițiative investiționale guvernamentale, îmbunătățirea serviciilor de sănătate ar trebui să fie concentrată în direcția reabilitării și dotării infrastructurii existente (medici de familie și medici stomatologi). În acest sens, ar trebui fructificată orice oportunitate de investiții prin medicii de familie (dotare și reabilitare cabinete medicale) în spațiile pe care Primăria le-a pus la dispoziție pentru desfășurarea activității. În acest sens, este de interes finanțarea asigurată prin PNRR, în cadrul Componentei 12 – Sănătate – Investiția 1. Dezvoltarea infrastructurii medicale prespitalicești, respectiv 3.000 de medici de familie sau asocieri de cabinete medicale de medicină primară vor avea posibilitatea de a realiza investiții în renovarea și dotarea cu echipamente medicale și mobilier (ex: electrocardiograf digital, ecograf portabil, echipamente IT, monitor funcții vitale: frecvență cardiacă, tensiune arterială non-invazivă, pulsoximetrie, temperatură, spirometru digital etc.).

Conex acestor servicii, există necesitatea înființării unui centru de zi cu funcțiuni multiple, integrat, pentru furnizarea de servicii de asistență medicală primară și profilaxie, asistență psihologică, terapie ocupațională și consiliere. Acest lucru poate fi realizat în baza unui parteneriat cu localitățile din proximitate și/sau cu Consiliul Județean Sibiu, pentru cofinanțarea în comun a cheltuielilor acestui centru.

3.3. Servicii sociale

Conform Atlasului zonelor urbane marginalizate din România¹⁸, doar 2,24% din populația orașului trăiește în zone nedezavantajate. Astfel, 12,29% din populație trăiește în zone dezavantajate pe ocupare, 62,90% în zone dezavantajate pe capital uman, 22,39% în zone marginalizate, iar 0,19% din populație locuiește în subzone cu mai puțin de 50 de locuitori.

În cadrul Direcției de Asistență Socială Copșa Mică funcționează Centrul de sprijin la domiciliu, tip serviciu social pentru seniori care au nevoie de ajutor pentru activitățile cotidiene. Serviciile din cadrul centrului sunt asigurate de un număr de trei îngrijitori la domiciliu pentru un număr de aproximativ 15 beneficiari de peste 65 de ani și care nu au aparținători în orașul Copșa Mică.

Situația beneficiarilor sistemului de asistență socială la nivelul municipalității este următoarea¹⁹:

- beneficiari de ajutor de încălzire: 401 cereri aprobate, din care 40 pentru încălzire pe lemne;
- beneficiari de ajutor social: 90 de persoane (37 de dosare);
- beneficiari de alocații susținerea familiei (ASF): 212 persoane (50 de dosare);
- beneficiari indemnizații persoane cu handicap:
 - grav cu însoțitor: 34 de persoane;
 - grav și accentuat, fără însoțitor: 93 de persoane;
- instituiți de tutele copii: 6 copii (4 dosare);

¹⁸

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/857001468293738087/pdf/882420WP0P1430085232B00OU0900Atlas.pdf>

¹⁹ Direcția de Asistență Socială Copșa Mică

- copii în plasament: 5 copii;
- copii în sistemul de protecție: 10 copii;
- tichete sociale de grădiniță - 6 copii;
- tichete sociale de masă caldă (persoane peste 75 ani cu pensie minimă): 5 persoane;
- beneficiari POAD (pachete alimente și produse de igiena): 364 persoane.

Direcția de Asistență Socială Copșa Mică desfășoară, în principal, următoarele activități:

- preluarea, instrumentarea, verificarea, depunerea dosarelor de alocație de stat, indemnizație de creștere copil, stimulent de inserție, întocmirea de borderouri și transmiterea acestora către AJPIS;
- preluarea dosarelor VMG, instrumentarea și înregistrarea în programul AplXpert;
- preluarea dosarelor de ASF, instrumentarea și înregistrarea în programul AplXpert;
- preluarea și instrumentarea dosarelor pentru acordarea tichetelor sociale de grădiniță;
- preluarea și instrumentarea cererilor pentru acordarea ajutorului pentru încălzirea locuinței cu gaze naturale, energie electrică sau lemne și a suplimentului pentru energie;
- preluarea, instrumentarea, monitorizarea dosarelor de indemnizație de handicap;
- preluarea raportului de activitate a asistenților personali
- monitorizarea situației persoanei cu dizabilități;
- preluarea, instrumentarea dosarelor în vederea obținerii certificatului de încadrare în grad de handicap
- întocmirea anchetelor sociale pentru persoane adulte cu dizabilități, programarea acestora la Serviciul de Evaluare Complexă a persoanelor adulte cu dizabilități, monitorizarea evoluției situației adultului cu dizabilități;
- preluarea, instrumentarea dosarelor în vederea obținerii certificatului de încadrare în grad de handicap
- întocmirea anchetei sociale și a fișei factorilor de mediu pentru copii cu handicap, programarea acestora la Serviciul de Evaluare Complexă a copilului cu dizabilități;
- preluarea, instrumentarea dosarelor în vederea obținerii certificatului de orientare școlară
- întocmirea anchetei sociale și a fișei factorilor de mediu pentru copiii cu intelect de limită;
- întocmirea, instrumentarea și monitorizarea dosarelor de tutelă;
- întocmirea anchetelor sociale necesare pentru obținerea sprijinului financiar „Bani de liceu”;
- identificarea și monitorizarea copiilor cu părinți plecați la muncă în străinătate;
- realizarea activității de prevenire a separării copilului de familia sa;
- colaborarea cu Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului în domeniul protecției copilului și transmiterea datelor și informațiilor solicitate;
- monitorizarea femeilor însărcinate cu risc de abandon al copilului
- înregistrarea nașterii copilului abandonat sau înregistrarea tardivă a nașterii copilului;
- întocmirea anchetelor sociale în caz de divorț, custodie și/sau stabilire pensie alimentară și transmiterea acestora către instanțele de judecată;
- întocmirea anchetelor sociale în caz de contract de întreținere;
- întocmirea anchetelor sociale în vederea internării în centre specializate a persoanelor vârstnice sau aflate în incapacitate de a se îngriji;
- sprijin pentru persoanele aflate în situație de risc social pentru identificarea unor soluții optime de îngrijire în centre pentru vârstnici/bolnavi;
- întocmirea anchetelor sociale pentru stabilirea pedepselor penale, la solicitarea Serviciilor de probațiune;
- întocmirea listelor pentru acordarea produselor alimentare și de igienă prin Programul Operațional Ajutorarea Persoanelor Dezavantajate și distribuirea acestora către beneficiari;
- întocmirea listelor pentru acordarea de tichete sociale pe suport electronic pentru mese calde, conform OUG 115/2020, și distribuirea acestora către beneficiari;
- întocmirea listelor pentru acordarea măștilor de protecție și distribuirea acestora către beneficiari;

- identificarea grupului țintă și posibililor beneficiari pentru înființarea unui centru de zi pentru copii în risc de separare de familie, ca urmare a situației existente în comunitate și anume:
 - Copii separați de familie, ca o măsură de protecție specială stabilită în condițiile legii: din care, tutela 7 copii și plasament 5 copii;
 - Copii din familii beneficiare de venit minim garantat, din care, 18 copii din familii cu VMG și 71 de copii din familii cu ASF;
 - Copii care nu sunt înscriși în sistemul național de învățământ: 5;
 - Copii în risc de abandon școlar: 21;
 - Număr total de beneficiari: 127 din care 69 de etnie roma.

3.4. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Copșa Mică s-a constituit în 2005 și are în dotare o autoutilitară, sprijin tehnic, un tractor cu remorcă, 2 pompe electrice și o motopompă. Din cadrul S.V.S.U. fac parte 26 pompieri voluntari, care sunt împărțiți în 2 grupe de câte 13, fiecare grupă având în componență un comandant de grupă, 2 șoferi și 12 servanți. Intervențiile pompierilor voluntari ai orașului Copșa Mică au loc atât pe teritoriul aferent orașului cât și la solicitările localităților învecinate: Valea Viilor, Axente Sever, Micăsasa și Târnava, în strânsă colaborare cu Pompierii Mediaș, Pompierii Sometra, cu lucrători ai Ocolului Silvic, cu formațiuni din comunele învecinate și cu 50 voluntari benevoli. Pompierii voluntari acționează cu precădere la stingerea incendiilor de pajști și forestiere, la solicitarea Ocolului Silvic Mediaș sau a Detașamentului de Pompieri Mediaș.

În cursul anului 2021, au fost desfășurate următoarele acțiuni:

- 7 intervenții la dezăpezire și aruncare material antiderapant;
- 13 intervenții la incendii de vegetație uscată;
- 2 intervenții pentru salvarea animalelor din fântâni și subsoluri;
- 12 acțiuni de prevenire și informare a cetățenilor;
- 11 intervenții la accidente rutiere;
- 6 intervenții la îndepărtarea efectelor după vreme nefavorabilă;
- 5 acțiuni împreună cu școlile din oraș.

3.5. Poliția Locală

Structura organizatorică a Poliției Locale Copșa Mică este de Birou în cadrul Primăriei orașului, aflată în subordinea directă a Primarului, cu un efectiv de 5 agenți și un Șef Birou, având ca scop exercitarea atribuțiilor privind apărarea drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice, prevenirea și descoperirea infracțiunilor, în următoarele domenii: ordinea și liniștea publică precum și paza bunurilor; circulația pe drumurile publice; disciplina în construcții și afișajul stradal; protecția mediului; activitatea comercială; evidența persoanelor; alte domenii stabilite prin lege.

Cu scopul de a reduce faptele antisociale privind ordinea și liniștea publică în orașul Copșa Mică, poliția locală a desfășurat următoarele acțiuni în anul 2021:

- 13 procese verbale la Legea 61/1991;
- 4 procese verbale la H nr. 34/2009;
- 5 procese verbale la OG 99/2000;
- total amenzi: 9200 lei;
- 79 de avertismente scrise;
- 1381 de persoane legitimate;
- 398 de persoane avertizate verbal;
- 125 de sesizări verbale ale cetățenilor soluționate.

4. Infrastructura edilitară

4.1. Infrastructura de transport rutier

Circulația rutieră în orașul Copșa Mică se realizează cu precădere pe DN14 și pe rețeaua stradală din zonele secundare, terțiare și periurbane.

Rețeaua stradală interioară a orașului Copșa Mică are o lungime de 18 km, din care 16,5 km este asfaltată și 2,5 km sunt străzi nemodernizate (pământ și piatră). Pe lângă cele 30 de străzi principale, mai există o serie de alei și înfundături, nenominalizate și nemodernizate, dar folosite de cetățeni. Străzile au lățimea de 4,8 m. În zonele cu trafic mai intens sunt amenajate trotuare. În cartierul Târnăvioara se ajunge pe DC 8, drum asfaltat. În anul 2020, a fost finalizată investiția „Construire pod peste râul Târnava Mare”, pe DC8, vechiul pod din lemn fiind demolat. Investiția a fost finanțată prin Programul Național de Dezvoltare Locală, cu o valoare de peste 6 milioane lei.

Prin Programul Operațional Regional 2014-2021 se vor reface încă două tronsoane din DC 8, investiția fiind prevăzută a se finaliza în cursul anului 2023. Întreaga rețea stradală nemodernizată (aflată în proprietatea orașului) este propusă a se reabilita prin Programul Național de Investiții „Anghel Saligny”, fiind asigurată o finanțare de 12.000.000 lei.

Lungimea străzilor orașenești (km)

Orase	2018	2019	2020
AGNITA	30	30	30
AVRIG	27	27	27
CISNADIE	58	58	58
COPSA MICA	18	18	18
DUMBRAVENI	40	40	40
MIERCUREA SIBIULUI	28	28	28
OCNA SIBIULUI	18	18	18
SALISTE	18	18	18
TALMACIU	25	25	25

Lungimea străzilor modernizate (km)

Orase	2018	2019	2020
AGNITA	29	29	29
AVRIG	16	16	17
CISNADIE	45	45	45
COPSA MICA	15	16	16,5
DUMBRAVENI	36	36	36
MIERCUREA SIBIULUI	18	18	18
OCNA SIBIULUI	13	13	14
SALISTE	16	16	16
TALMACIU	13	13	13

Ponderele strazilor modernizate în totalul tramei stradale (%)

Orase	2018	2019	2020
AGNITA	96,67%	96,67%	96,67%
AVRIG	59,26%	59,26%	62,96%
CISNADIE	77,59%	77,59%	77,59%
COPSA MICA	83,33%	88,89%	91,66%
DUMBRAVENI	90,00%	90,00%	90,00%
MIERCUREA SIBIULUI	64,29%	64,29%	64,29%

OCNA SIBIULUI	72,22%	72,22%	77,78%
SALISTE	88,89%	88,89%	88,89%
TALMACIU	52,00%	52,00%	52,00%

În prezent, nu există transport public în interiorul localității, iar legătura cu localitățile învecinate e asigurată de către operatori privați, fără predictibilitate. Prin HCL nr. 42/2020 a fost înființată Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de utilități publice pentru Serviciul de Transport Public Local prin curse regulate "NORD TRANS". Prin HCL nr.37/2022 a fost aprobat proiectul "Dezvoltarea serviciului de transport public local în zona funcțională a ADI Nord Trans" și participarea orașului Copșa Mică în parteneriat la programul de finanțare "Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante) în cadrul PNRR" – Componenta 10 - Fondul Local. Prin proiect vor fi achiziționate 16 autobuze electrice cu o lungime de 10 m. Valoarea totală a proiectului este estimată la suma de 45.190.305,22 lei inclusiv TVA.

Din totalul de 18 km de străzi orașenești, 16,5 km sunt modernizați, iar peste 80% din aceste străzi modernizate sunt în stare bună și foarte bună.

4.2. Infrastructura de transport feroviar

Orașul Copșa Mică este un important nod de cale ferată. Este traversat de magistralele feroviare 2 și 3, care sunt linii duble electrificate, cu o mare siguranță a traficului. Orașul este legat de capitala de județ printr-o linie simplă neelectrificată. Primul tren care a circulat pe aceste meleaguri – la inaugurarea căii ferate Copșa Mică–Sibiu – a intrat în gara Sibiu la 11 octombrie 1872 și a legat ținutul cu principalele orașe transilvane: Blaj, Mediaș, Cluj, Teiuș și Oradea, dar și cu capitale din vestul Europei: Paris, Viena, Praga etc. Magistralele 2 și 3 străbat orașul și-l leagă de București și occident prin Arad și Oradea. Traficul de călători este destul de intens, prin gara Copșa Mică circulând zilnic 35 perechi de trenuri, dintre care 9 perechi sunt trenuri rapide și accelerate, interne și internaționale.

Traficul de mărfuri este foarte intens, datorat tranzitului spre și dinspre restul țării.

Magistrala 3 (tronsonul Sighișoara – Copșa Mică – Coșlariu) a fost reabilitată și modernizată integral prin intermediul fondurilor europene nerambursabile, trenurile ajungând să circule cu o viteză de până la 160 km/oră.

4.3. Infrastructura rețelelor tehnico-edilitare

Operatorul și concesionarul serviciului public de distribuție apei din orașul Copșa Mică este Apa Târnavei Mari S.A.

Capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile (mc/zi)

Localitati	2018	2019	2020
AGNITA	16000	16000	16000
AVRIG	34560	34560	34560
CISNADIE	6000	6000	6000
COPSA MICA	2592	2592	2592
DUMBRAVENI	1123	1123	1123
OCNA SIBIULUI	5160	2800	2800
SALISTE	16000	16000	16000
TALMACIU	34560	34560	34560

Cantitatea de apă distribuită consumatorilor (mii mc)

Localitati	2018	2019	2020
AGNITA	282	281	333
AVRIG	575	552	610
CISNADIE	883	993	1041
COPSA MICA	382	382	382

DUMBRAVENI	131	131	124
OCNA SIBIULUI	135	155	155
SALISTE	158	164	182
TALMACIU	306	252	255

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare (km)

Localitati	2018	2019	2020
AGNITA	25,5	25,5	25,5
AVRIG	64,6	64,6	64,6
CISNADIE	51,8	52,6	52,6
COPSA MICA	7,7	7,7	7,7
DUMBRAVENI	16	16	16
OCNA SIBIULUI	15	15	15
SALISTE	54,8	54,8	54,8
TALMACIU	27,2	28,6	28,6

Debitul stațiilor în funcțiune pentru epurarea apei reziduale (mc/zi)

Localitati	2004
AGNITA	450
AVRIG	4400
COPSA MICA	500
DUMBRAVENI	150
OCNA SIBIULUI	10
SALISTE	500

Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor (km)

Localitati	2018	2019	2020
AGNITA	38,1	38,1	38,4
AVRIG	45,4	45,5	45,7
CISNADIE	66,8	68,4	74,1
COPSA MICA	19,7	19,7	19,7
DUMBRAVENI	41	41,9	39,3
OCNA SIBIULUI	21,6	24,7	25,5
SALISTE	21,9	22,2	22,3
TALMACIU	29,9	25	25,4

Gaze naturale distribuite (mii mc)

Localitati	2018	2019	2020
AGNITA	3142	3234	3484
AVRIG	4346	4509	4923
CISNADIE	9044	9345	10570
COPSA MICA	2794	2771	2763
DUMBRAVENI	2543	2509	2765
OCNA SIBIULUI	1212	1126	1328

SALISTE	1201	1235	1364
TALMACIU	1313	1437	1605

Infrastructura de apă-canal existentă

Apa provenită de la acumularea permanentă Ighiș printr-o conductă din beton cu DN de 1000 mm este liniștită în bazinul de capacitate 5000 mc aflat în incinta fostei uzine de tratare a apei ce aparținut societății SC Sometra SA. Aceasta ajunge printr-o conductă de oțel cu DN de 400 mm în bazinul de decantare de capacitate 660 mc. De aici, este preluată în camera pompelor și pompată în oraș printr-o conductă de oțel cu DN de 400 mm de unde ajunge:

- în cartierul Târnăvioara printr-un bransament aflat pe strada Morii
- în două conducte de azbociment, racordate pe marginea DN 14, în paralel cu stația de cale ferată a orașului:
 - una de DN = 290 mm, ce alimentează cu apă toată zona denumită „Copșa Sat” (Șoseaua Mediașului, Șoseaua Sibiului și „Noul Cartier”)
 - una de DN = 225 mm, ce duce apa la platforma industrială, în cartierele Primăverii, Castanilor și Salcânilor și la stația de repompare din zona Școlii gimnaziale nr. 3, de unde se repompează în cartierul Laborator și pe strada Visei
- într-o conductă de oțel cu DN de 300 mm cu bransamentul pe marginea DN 14, în paralel cu stația de cale ferată a orașului, ce duce apa în 2 bazine de decantare din dealul Miroșului, de capacitate 2x2500 mc, de unde ajunge în a 2-a stație de repompare, care trimite apa în cartierul 1 Decembrie.

Apă potabilă

Este extrasă din subteran, din cele 4 fântâni aflate în incinta Grupului Școlar „Nicolae Teclu”. Se pompează prin sistemul hidrofor în 2 rețele publice, astfel:

- prima rețea, denumită „Microcentrala 1”, alimentează populația din Aleea Castanilor prin 2 cișmele stradale, din Aleea Salcânilor printr-o cișmea iar cea din Aleea Primăverii printr-o a 4-a cișmea;
- a doua rețea, denumită „Microcentrala 2”, alimentează populația din cartierul Laborator prin 2 cișmele și pe cea din cartierul 1 Decembrie printr-o cișmea.

Apă uzată

Este preluată din zonele: 1 Decembrie, Laborator, Visei, Castanilor, Salcânilor și Primăverii prin conducte de beton și adusă într-un bazin colector general din zona pieței agroalimentare. De aici, subtraversează calea ferată și intră în incinta societății SC Sometra SA. Conducta de canalizare duce în stația de epurare a societății respective, însă aceasta nu mai funcționează și, de aceea, printr-un by-pass, apa uzată a fost direcționată în emisarul Râul Târnava Mare.

Număr de locuitori racordați la rețeaua de apă menajeră: 5400

Număr de locuitori racordați la rețeaua de canalizare: 3000

Număr de locuitori din zonele deservite de rețelele de apă potabilă prin cișmele stradale: 3000

Apa distribuită în rețea este o apă menajeră, neîntreținând condițiile de potabilitate. Defecțiunile frecvent apărute în diferite segmente ale rețelei de distribuție perturbă alimentarea cu apă și cauzează disconfort și nemulțumire în rândul locuitorilor. Apa prezintă o turbiditate accentuată, provocată de antrenarea depunerilor de pe pereții conductelor corodate cu o vechime foarte mare, afectând aparatura electrocasnică și sistemele de încălzire a apei.

În ceea ce privește investițiile aferente rețelelor de apă și canalizare, în prezent există 9.468 m de rețea apă executată însă nepusă în funcțiune și 22.687 m de rețea de canalizare executată și nepusă în funcțiune. Prioritatea pentru aceste rețele o constituie investițiile complementare care se vor realiza prin finanțare din Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM).

Operatorul Regional Apa Târnavei Mari a atribuit contractul „Analiza structural-funcțională a rețelelor și soluții tehnice optime pentru integrarea obiectivelor în contractul de lucrări ATM-CL-06”. Acest contract face parte din proiectul major „Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în regiunile Mediaș, Agnita și Dumbrăveni, județul Sibiu – cod SMIS 137169 – finanțat prin POIM 2014-2020, cu o valoare totală de 700,2 milioane lei.

Gaze naturale

Rețeaua de distribuție a gazelor naturale este reabilitată recent (în ultimii ani), cea mai nouă investiție fiind făcută în înlocuirea rețelei în cartierul Târnavioara, în anul 2020.

În orașul Copșa Mică s-a renunțat complet în anii trecuți la alimentarea centralizată cu agent termic și apă caldă. Încălzirea imobilelor se realizează prin centrale termice individuale, folosindu-se gaze naturale, lemne, pește.

Iluminat public

Sistemul de iluminat public are un număr de 534 stâlpi electrici echipați cu 427 corpuri de iluminat stradal. Rețeaua de alimentare cu energie electrică este de aproximativ 17,9 km, majoritar rețea aeriană. Din punct de vedere a performanțelor lumino-tehnice, există un număr semnificativ de aparate de iluminat învechite sau defecte. Toate cele 427 de corpuri de iluminat vor fi înlocuite cu aparate prevăzute cu sisteme individuale de dimare cu eficiență energetică superioară, prin finanțarea acordată de către Administrația Fondului pentru Mediu.

Energie electrică

Rețeaua de distribuție a energiei electrice de la nivelul orașului Copșa Mică necesită lucrări de investiții, fiind o rețea învechită care nu suportă creșterea importantă a numărului de clienți și a consumurilor efectivi, fiind o piedică în dezvoltarea unui infrastructuri de stații de încărcare pentru mașini electrice.

Salubritate

Orașul Copșa Mică face parte din ADI ECONORD SIBIU, care a încheiat Contractul de delegare a gestiunii serviciului de salubritate prin atribuire directă nr. 1/01.04.2009, valabil inițial pentru o perioadă de 49 de ani, ulterior redus la 35 de ani (pana în anul 2044), actualizat în iulie 2015, cu operatorul de salubritate SC ECO SAL SA Mediaș.

În oraș sunt amenajate pe domeniul public 14 puncte de colectare deșeurilor reciclabile. Punctele de colectare a deșeurilor reciclabile sunt dotate cu euro containere din material plastic de 1,1 mc. Deșeurile sunt ridicate de către SC ECO SAL SA Mediaș și transportate la stația de sortare Mediaș. În plus, pe raza orașului au fost organizate 30 de puncte de colectare a deșeurilor municipale, dotate cu 80 de containere metalice de 1,1 mc.

În cursul anului 2021, au fost organizate două campanii de colectare a DEEE (lunile iulie și septembrie). Cu toate că există dotările specifice pentru colectarea deșeurilor reciclabile, ținta de 50% provenită din deșeurile menajere nu a fost îndeplinită. Din gospodăriile individuale colectarea deșeurilor se realizează pe două categorii (menajer și reciclabil), asigurându-se un număr de 580 de pubele de câte 240 l.

În anul 2021, au fost colectate următoarele cantități de deșeurii:

- Deșeurii municipale colectate de la populație: 662,3 t;
- Deșeurii municipale colectate de la agenți economici: 302,33 t;
- Deșeurii ambalaje amestecate: 92,6 t;
- Sticlă: 2,86 t;
- Deșeurii electrice și electronice: 1,78 t.
- Deșeurii încredințate spre reciclare: 26,53 t;
- Deșeurii valorificate prin alte forme decât reciclarea: 14,65 t.

Calitatea aerului

În ceea ce privește calitatea aerului înconjurător, în imediata vecinătate a Primăriei Orașului Copșa Mică, situată pe Aleea Castanilor, este amplasată stația SB-3 Copșa Mică, stație care face parte din rețeaua națională de monitorizare a calității aerului RNMCA (www.calitateaer.ro). În ultimii ani, calitatea aerului este satisfăcătoare, datorită faptului că poluatorii industriali și-au încheiat activitatea. Poluarea aerului este influențată de traficul intens de pe DN14, neexistând rute ocolitoare ale orașului.

Telefonie și date

Telefonia și transmisia de date sunt asigurate de către operatorii naționali prin rețele fixe și mobile, la o calitate corespunzătoare.

5. Activitatea economică

5.1. Situația generală a întreprinderilor existente în oraș și a veniturilor și cheltuielilor UAT-ului

Potențialul economic al orașului Copșa Mică este punctul forte care este în măsură să atragă investitori.

Orașul este bine dispus geografic, fiind la distanță relativ mică de marile orașe din zonă: Sibiu, Mediaș, Blaj. Orașul este al doilea nod feroviar al Transilvaniei, făcând legătura între nordul, vestul și sudul țării. Gara din Copșa Mică este un triaj mare, modernizat în perioada comunistă pentru platforma industrială a orașului.

În anii trecuți, recesiunea economică postcomunistă și gradul înalt de poluare (restricțiile impuse de autoritățile de mediu) au dus la întreruperea activității unor capacități de producție importante și implicit la reducerea numărului de salariați, industria devenind astfel principala ramură generatoare de șomaj. Situația este încă resimțită la nivel local, determinând fenomenul de navetism și afectând stabilitatea numărului locuitorilor.

În oraș sunt înregistrați cu activitate economică 48 de operatori economici, în diverse sectoare de activitate, după cum rezultă din situația de mai jos:

Nr. crt.	Denumire operator economic	Obiect de activitate	Adresa
1	SC SOMETRA SA	industria metalurgică, prelucrarea metalelor feroase și neferoase	Str. Fabricilor nr. 1
2	SC ROMBAT SA	fabricarea de acumulatori și baterii	Str. Uzinei, nr. 2
3	SC CIS Automotive SRL	automotive	Al. Salcânilor, nr. 18
4	SC Automotive Service SRL	întreținerea și repararea autovehiculelor	Str. Uzinei nr. 2
5	SC Siebenburgisches Nugat SRL	întreținerea și repararea autovehiculelor	Șos. Sibiului nr. 28A
6	SC Termomed SRL	fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	Șos. Sibiului nr. 25
7	SC Roxi Prod SRL	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, nealimentare, băuturi și tutun	Col. Laborator bl. 32, ap. 14
8	SC MC Distribution SRL	comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne și prelucrarea și conservarea cărnii	Str. Târnăvioara nr. 90
9	SC Nutricom SRL	comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit în magazine specializate	Str. Laborator Nr. 45
10	SC Saligny SRL	comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare	Șos. Mediașului nr. 99
11	SC Dragomaticon SRL	comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	Șos. Mediașului, nr. 99
12	SC Caro System SRL	telecomunicații	Șos. Mediașului, nr. 32
13	SC Meteor Impex SRL	comerț cu amănuntul	Mediaș
14	SC Standard SRL	construcții	Țapu
15	CEC Bank	sector bancar	
16	SC La Bellani SRL	fabricarea produselor de panificație și patiserie	Șos. Sibiului nr. 44
17	SC Profi Rom Food SRL	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	Al. Castanilor nr. 13
18	SC RENOV NIK SRL	construcții și instalații aferente	Str. Pieții nr. 2
19	SC Phoenix Reciclyng SRL	recuperarea materialelor reciclabile sortate	Str. Uzinei, nr. 2
20	SC Cartip SRL	tipărituri	Strada Târnavei nr. 12
21	SC Gnoato Est SRL	fabricarea prin tricotare și croșetare a altor articole de îmbrăcăminte	Șos. Sibiului, nr. 52
22	Alymel Performance RED SRL	lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	Târnăvioara, nr. 72

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

23	SC La Ciolac-Den SRL	baruri și alte activități de servire a băuturilor	Șos. Sibiului, nr. 54A
24	SC Dia Farm SRL	comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice în magazine specializate	Șos. Sibiului, nr. 52
25	SC Pro Electro Andy-Dan SRL	comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor	Târnăvioara nr. 14
26	SC Comay SRL	comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice în magazine specializate	Al. Castanilor, bl. 11, ap. 6
27	SC Alessio Florkbab SRL	restaurante	Str. 1 Decembrie Bl. P2 Sc. A Et. 1 Ap. 8
28	SC Alexandru Dinacera SRL	întreținerea și repararea autovehiculelor baruri și alte activități de servire a băuturilor	Șos. Mediașului nr. 74
29	SC Odisea Elizabet SRL	comerț	Șos. Mediașului, nr. 51
30	SC Eldi Brutarie SRL	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, nealimentare, băuturi și tutun	Str. Laborator, Nr. 46
31	SC Leopardul SRL	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, nealimentare, băuturi și tutun	Șos. Sibiului nr. 54A
32	SC ELIS COPSA MICA SRL	comerț	Șos. Mediașului nr. 106
33	SC Dani-Roxi Roca Total SRL	construcții	1 Decembrie, bl. P22
34	SC AMF Busuioc Copsa Mica SRL	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, nealimentare, băuturi și tutun	
35	I.I. Rez Lenur	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nelimentare	Șos. Sibiului FN
36	SC We Wash Car SRL	întreținerea și repararea autovehiculelor	Șos. Sibiului FN
37	SC Nizagam Pisti srl	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare	
38	P.F.A. Rotariu Ioana	coafură și alte activități de înfrumusețare (frizer, coafor, manichiură, pedichiură)	Al. Castanilor nr. 13
39	SC Wagdan Tempera SRL	comerț cu materiale de construcții	Mediaș
40	I.I. Voinea Panait Gabriel	fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	Șos. Sibiului nr. 25
41	Bunaciu Rodica PFA	comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare	
42	Trifan Paul I.I.	comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse	Al. Castanilor FN
43	SC Roby&Roxana Construct SRL	construcții	Târnavei, nr. 5
44	SC Maria Giustina SRL	comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	Șos. Sibiului, nr. 25
45	Vital Shop Forța Naturi SRL	comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice naturiste în magazine specializate	Șos. Sibiului nr. 54A
46	SC Alex & Santiago SRL	baruri și alte activități de servire a băuturilor	Colonia Laborator nr. 32
47	SC NUOVOTETTO COPERTEDIL SRL	construcții și instalații aferente	Șos. Sibiului nr. 13C
48	Burcea Vasile PFA	construcții și instalații aferente	

Situația anuală a veniturilor și cheltuielilor în orașul Copșa Mică²⁰

Anul	Total venituri (RON)	Din care venituri proprii	Total cheltuieli (RON)
------	----------------------	---------------------------	------------------------

²⁰ http://www.dpfbldrap.ro/sit_ven_si_chelt_uat.html

		(RON)	
2021	10.324.875	6.763.584	9.711.242
2020	16.283.495	6.789.955	14.802.177
2019	8.882.786	5.338.887	9.511.345
2018	7.867.321	5.507.572	8.591.289
2017	12.333.338	6.593.475	13.132.772

5.2. Agricultură

Tabel 5.2. Situația principalelor tipuri de culturi pe anul 2003

Denumire culturi	Suprafața cultivată (hectare)	Producția obținută (tone)
Grâu și seară	80	203
Porumb boabe	280	740
Cartofi	20	300
Legume	15	186
Struguri	n/a	65
Fructe	n/a	12

Tabel 5.3. Efectivul de animale pe anul 2003

Efective	Număr
Bovine	83
Porcine	220
Ovine	171
Păsări	5010

Tabel 5.4. Producția agricolă animală pe anul 2003

Principalele produse agricole animale	UM	Producție
Greutatea în viu a animalelor destinate sacrificării pentru consum	tone	59
Producția de lapte de vacă și bivoliță	hectolitri	1485
Producția de lână	kg	290
Producția de ouă	mii buc.	325

În anul 2021, conform INSE, erau înscrise în Registrul agricol un număr de 649 de gospodării ale populației/exploatații agricole individuale, 50 de persoane înscrise cu domiciliul în alte localități și 4 unități agricole cu personalitate juridică. De asemenea, erau înregistrate patru tractoare de diferite capacități și un număr de 39 de utilaje și instalații agricole (semănători, pluguri, remorci etc.).

5.3. Industria

În localitatea Copșa Mică, sectoarele economice dominante sunt: industria automotive, industria alimentară, industria confecțiilor metalice, a materialelor de construcții și reciclarea deșeurilor. Cel mai mare angajator din orașul Copșa Mică este SC CIS AUTOMOTIVE SRL, care are un număr de 378 de angajați și se estimează o creștere a numărului cu încă aproximativ 500 de angajați, prin realizarea unor extinderi ale halelor de producție. SC ROMBAT SA Bistrița deține în zona industrială un punct de

lucru, având obiect de activitate reciclarea plumbului din bateriile uzate, cu un număr de 87 angajați. În oraș mai activează o societate (SC MC Import Export) având ca obiect de activitate prelucrarea cărnii și producție produse preparate din carne cu un număr de 10 angajați. În perioada următoare, SC Siebenburgisches Nugat SRL intenționează să deschidă o linie de producție pentru materiale și decorațiuni interioare.

În anii trecuți, marii coloși industriali (SC Sometra SA și SC Carbosin SA) și-au încetat activitatea. O mare parte din persoanele active din oraș și-au pierdut locul de muncă, luând amploare fenomenul de navetism spre zonele mai industrializate: Mediaș, Blaj, Sibiu. De asemenea, o parte importantă a acestor persoane au plecat pentru a munci în țările din Uniunea Europeană.

5.4. Comerțul

În Copșa Mică își desfășoară activitatea 16 firme în acest domeniu, însă acestea sunt de proporții mici, atât din punct de vedere al numărului de angajați, cât și a cifrei de afaceri. Există un magazin al unui lanț de retail (Profi Rom Food) și un alt magazin al Grupului Rewe.

5.5. Turismul

Turismul ar putea reprezenta o direcție de dezvoltare pentru sectorul privat, în special serviciile legate de turism (spălătorii ecologice, furnizare de servicii de internet, coafură și frizerie, închiriere de biciclete, mopedele electrice și alte mijloace de transport ecologice, furnizare de informații turistice, servicii de catering, organizare de evenimente etc).

Din anul 2020, un important proiect național din domeniul turismului și mediului străbate și o porțiune din teritoriul orașului Copșa Mică. Este vorba de Via Transilvanica, proiect al Asociația Tășuleasa Social care, în ultimii ani, a căpătat o anvergură fără precedent prin parteneriatele asociate cu acest proiect. În anul 2021, la câteva luni după amenajarea și inaugurarea porțiunii de traseu care trece pe teritoriul UAT Copșa Mică, au fost întreprinse de către Primărie o serie de activități pentru a contribui la o experiență plăcută a turiștilor care vizitează zona, printre care se numără: crearea unor locuri de odihnă pe traseu, patrulări ale Poliției Locale pentru asigurarea ordinii și curățeniei pe traseu, participarea și facilitarea unei acțiuni de împăduriri.

6. Protecția mediului

Suprafața spațiilor verzi din localitate este de 7 hectare. Există un Registru al spațiilor verzi întocmit, care însă necesită actualizare și digitalizare, eventual integrare cu un sistem de tip GIS.

Deși nu este localizată pe teritoriul UAT, în proximitate se regăsește Aria naturală protejată ROSCI0382 Râul Târnavă Mare între Copșa Mică și Mihalț.²¹

Reziduurile din jurul fostului combinat chimic acționează în continuare ca un centru de poluare complexă, afectând apele și solul. În urma studiilor realizate în teren au fost depistate valori ridicate a unor substanțe poluante ce conțin metale grele (plumb, cadmiu, zinc s.a.) eliminate îndeosebi în trecut, fiind vorba de o poluare istorică cât și în prezent din pricina deșeurilor abandonate (halde de steril) din fostele întreprinderi industriale și unitățile industriale ce activează în prezent.

Astfel, halda de zgură Sometra este pe lista celor 68 de depozite de deșuri neconforme, care constituie obiectul cauzei C-301/17, având ca obiect o acțiune în constatarea neîndeplinirii obligațiilor formulată în temeiul articolului 258 TFUE, introdusă la 23 mai 2017, de către Comisia Europeană, în calitate de reclamantă, împotriva României:

„Neîndeplinirea obligațiilor de către un stat membru – Actul de aderare din 2005 – Obligații ale statelor aderente – Mediu – Directiva 1999/31/CE – Articolul 14 litera (b) – Depozite de deșuri – Închiderea siturilor care nu au obținut autorizația de exploatare a unui depozit de deșuri – Procedură de închidere și de post aderare”.

În acest context, SC SOMETRA SA, a dezvoltat un proiect de închidere a haldei proprii de zgură, proiect care se află în procedura legală de obținere a Acordului de mediu.

Curgerea Râului Târnavă Mare prin localitate reprezintă un avantaj și un potențial imens, atât din punct de vedere ecologic și turistic, cât și ca element de reziliență împotriva schimbărilor climatice. Astfel, prin conservarea și valorificarea blândă a acestei resurse, poate fi creat un context de dezvoltare și de revitalizare a întregii zone, prin crearea de locuri de muncă, crearea de spații recreative și educaționale care să contribuie la creșterea calității vieții și crearea premiselor înființării de mici servicii conexe.

²¹ Plan de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0382 Râul Târnavă Mare între Copșa Mică și Mihalț

7. Cultura

Lista monumentelor istorice de pe raza UAT

Clasa monumen- tului	Denumire	Adresă	Datare
B	Situl arheologic de la Copșa Mică	„Cetatea”, situat pe terasa Târnavei	sec. I a.Chr. - I p.Chr.
B	Așezare	„Cetatea”, situat pe terasa Târnavei	sec. I a.Chr. - I p.Chr.
B	Așezare	„Cetatea”	sec. I a.Chr. - I p.Chr., Cultura geto - dacică
B	Ansamblul bisericii evanghelice fortificate	Târnavioara nr. 81	sec. XV, sec.XIX
B	Biserica evanghelică	Târnavioara nr. 81	sec. XV, sec.XIX
B	Zid de incintă cu turn-clopotniță	Târnavioara nr. 81	1764 (zid-incintă), 1854 (turn)
B	Ansamblul bisericii evanghelice S.P.	Str. Mediașului 100	sec. XIII - XVIII
B	Biserica evanghelică	Str. Mediașului 100	sec. XIII - XVIII
B	Zid-incintă	Str. Mediașului 100	sec. XV - XVIII
B	Ansamblul bisericii romano-catolice „Înălțarea Domnului”	Str. Mediașului 102	sec. XVIII
B	Biserica romano-catolică „Înălțarea Domnului”	Str. Mediașului 102	sec. XVIII
B	Zid-incintă	Str. Mediașului 102	sec. XVIII

Obiceiuri folclorice²²

Cu ocazia diferitelor sărbători, în oraș se organizează festivități păstrate ca tradiții și transmise din generație în generație.

Calendarul Festivităților în decursul unui an cuprinde următoarele repere importante:

- Sărbătoarea Ionilor - luna ianuarie
- Școala și Comunitatea – luna februarie
- Ziua Femeii – luna martie
- Ziua Mondială a Romilor – luna aprilie
- Ziua Poliției Locale – luna mai
- Ziua Eroilor – luna mai/iunie
- Ziua Mondială a Mediului – luna iunie
- Retragerea cu torțe – luna iunie
- Festivalul Luminii – luna iunie
- Ziua Internațională a lei – luna iunie
- Ziua Drapelului Național – luna iunie
- Ziua Franței – luna iulie
- Ziua Imnului Național – luna iulie
- Ziua Independenței Rep. Moldova – luna august
- Ziua Pompierilor – luna septembrie
- Ziua Internațională a Vârșnicilor – luna octombrie
- Ziua Mondială a Educației – luna octombrie

²² site-ul Primăriei

Ziua Regelui – luna octombrie
Gala Bunului Samaritean – luna noiembrie
Ziua Națională a României – luna decembrie
Sfântul Nicolae, Concert de colinde – luna decembrie
Crăciunul Bunicilor – luna decembrie
Colinde și colindători – luna decembrie
Anul nou, Foc de artificii – luna decembrie

Acestora li se adaugă, anual, evenimente precum: campionate sportive, aniversări/jubilee, mobilizări pentru strângerea de deșeuri abandonate, aniversări de atestare documentară, Ziua Eroilor și alte manifestații culturale și de comunitate.

În plus, există anumite repere construite în oraș (de pildă, Casa Ciortea) care pot fi valorificate și care pot avea o contribuție semnificativă la renumele și imaginea Orașului Copșa Mică. Casa familiei Ciortea poate fi introdusă în circuitul turistic la finalul unui demers de inventariere, clasare ca monument istoric, stabilire a unui cadru de reabilitare a clădirii și protecție a zonei, identificării unei funcțiuni (casă memorială, muzeu, spațiu multimedia) și a unor parteneri pentru administrarea comună. În acest sens, un posibil parteneriat cu Biblioteca Județeană ASTRA Sibiu pentru sprijinirea unei părți a acestor activități (în special în etapele de identificare a unei funcțiuni și, ulterior, de exploatare) ar fi binevenit.

Totodata se va avea în vedere corelarea manifestărilor culturale locale gazduite de către orașul Copșa Mică cu Strategia de dezvoltare durabilă 2021-2030 a județului Sibiu. Astfel, pe teritoriul Valea Tarnavelor se regăsesc și monumente UNESCO, dar și multe biserici fortificate, conace (în acest caz CASA CIORTEA) care demonstrează diversitatea etnică. Se vor stabili inițiative de colaborare care să valorifice patrimoniul imaterial din comunitatea locală în cadrul destinației de ecoturism Colinele Transilvaniei.

Participarea Orașului Copșa Mică la diferite proiecte implementate de către Consiliul Județean Sibiu și instituțiile de cultură din județ la Agenda Culturală și pentru Dezvoltarea Comunității, Educațională și de Tineret.

În măsura posibilităților, se vor aloca fonduri pentru valorificarea patrimoniului cultural valoros al orașului. Se va intensifica colaborarea cu Consistoriul Evanghelic și celelalte biserici din oraș pentru consolidarea și renovarea acestora. În cursul anului 2023 s-a alocat o sumă importantă pentru bugetul local, aproximativ 1.300.000 lei pentru activități și proiecte culturale. În viitor, domeniul cultural va fi bugetat corespunzător pentru susținerea investițiilor, obiectivelor și manifestărilor culturale de la nivel local în colaborare cu ceilalți actori importanți în acest domeniu.

Pentru intervențiile asupra patrimoniului cultural național, istoric și arheologic, în cazul implementării anumitor proiecte de investiții se vor solicita, prin documentațiile întocmite, avize și acorduri de la Ministerul Culturii prin intermediul Direcției Județene de Cultură Sibiu.

8. Administrația publică

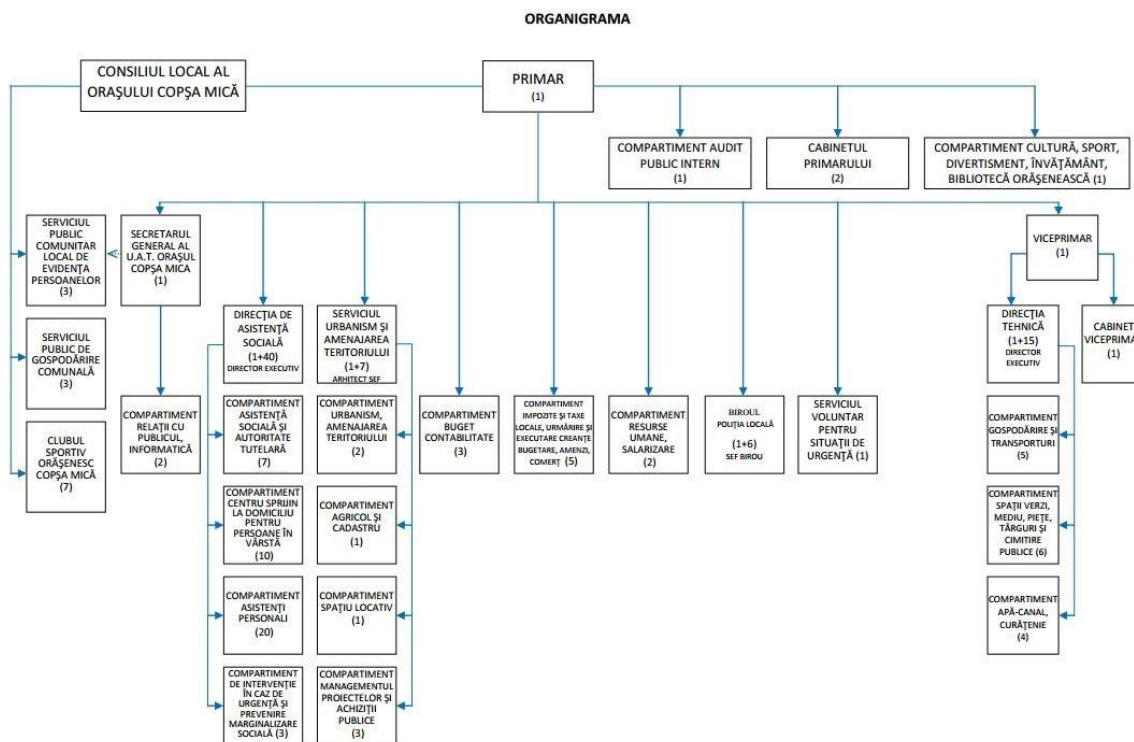
Reforma administrației publice reprezintă o prioritate a reformei instituționale din România și un element esențial de modernizare a țării. Administrația publică locală se află într-un proces amplu de modernizare cu scopul de a oferi servicii de calitate pentru cetățeni.

În vederea asigurării unei administrații eficiente și transparente se impune abordarea unor măsuri cu impact favorabil asupra dezvoltării capacității administrative. Cadrul necesar începerii reformei în administrația publică locală a fost dat prin OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

În cadrul Consiliului Local Copșa Mică, în mandatul 2020-2024, sunt organizate 3 comisii de specialitate și anume:

- Comisia A - Comisia pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat, agricultură, gospodărie comunală, servicii și comerț;
- Comisia B - Comisia pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, activități sportive și de agrement;
- Comisia C - Comisia pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor și protecția mediului.

Aparatul de specialitate al primarului este structurat astfel:



În cursul anului 2021, Consiliul Local al orașului Copșa Mică a adoptat un număr de 70 de hotărâri. În exercitarea atribuțiilor sale, Primarul orașului Copșa Mică a emis în anul 2021 un număr de 353 de dispoziții.

Compartimentul de Achiziții publice a inițiat un număr de 6 proceduri de achiziție și 306 operațiuni de cumpărare directă cu o valoare totală de 3,316 milioane lei.

Compartimentul de Urbanism și amenajarea teritoriului este o structură de specialitate, profesională și tehnică în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului din cadrul administrației locale. În cursul anului 2021, a emis un număr de 6 autorizații de construire și un număr de 21 de certificate de urbanism.

Compartimentul Managementul Proiectelor a inițiat și depus spre finanțare un număr de 19 proiecte aflate în diferite stadii (depunere, evaluare, contractare, implementare).

În contextul numărului mare de aplicații de finanțare depuse în perioada 2020-2022, dar și a proiectelor deja aflate în stadiul de implementare, se observă o subdimensionare a Compartimentului Managementul Proiectelor și achiziții publice, în special pe termen scurt (2022-2023), în momentul în care proiectele care în prezent sunt în evaluare la instituțiile finanțatoare vor fi aprobate și va începe implementarea acestora, iar gradul de încărcare a personalului existent va fi tot mai mare.

În cadrul Direcției de Asistență Socială este necesar încadrarea unui mediator sanitar comunitar care să faciliteze interacțiunea dintre comunitate și personalul medico-sanitar și de asistență socială.

Servicii de e-administrație

Primăria Copșa Mică deține un serviciu de tip portal CityOn prin care locuitorii pot plăti online taxele și impozitele locale. De asemenea, website-ul localității (www.copsa-mica.ro) conține informații utile cu privire la serviciile publice, dar și informații generice și anunțuri publice despre localitate.

Cu toate acestea, nivelul de digitalizare este extrem de redus, chiar dacă în timpul pandemiei au existat unele schimbări importante. În acest context, procesul de digitalizare trebuie drastic accelerat pentru a putea adapta administrația publică la noua eră digitală.

Dotarea tehnică la nivelul administrației locale:

- 3 servere (Dell PowerEdge R210 II an de fabricație 2010, Dell PowerEdge R430 an de fabricație 2014 și Dell PowerEdge T30 an de fabricație 2016)
- 2 UPS-uri (APC SmartUPS 1400, Eaton 9SX3000i)
- 2 switch Allied Telesis AT-GS950/48 port
- 2 switch Allied Telesis AT-GS950/16 port
- 1 router FortiWIFI 60D
- 2 AP FortiAP 223B
- 4 AP Ubiquiti UAP-AC-PRO
- 1 NAS Lenovo ix2 1Tb
- Rețea LAN
- 30 de calculatoare (10 sunt de generație veche)
- 8 laptopuri (4 sunt de generație veche)
- 10 imprimante laser mici, 2 faxuri, 2 copiatoare închiriate

Programe și aplicații software

- aplicația APLxPERT (impozite și taxe, asistență socială, registratură, registrul agricol, contracte)
- aplicația CityOn (plăți online)
- aplicația TNT (contabilitate, resurse umane - salarizare)
- aplicația Sintact (legislație)
- utilizare suită Office (2007-2013)

Sisteme de supraveghere și alarmare

- sistem de supraveghere video stradal (13 camere - an de fabricație 2010-2014)
- sistem de supraveghere video intern (clădire Primărie)
- sistem de alarmare clădire Primărie

Telefonie

- centrala Panasonic (12 linii interne, an de fabricație 2000, fără service)

Dezvoltarea urbană a orașului Copșa Mică se va realiza în deplină concordanță cu principiile dezvoltării durabile, inclusiv prin creșterea nivelului de digitalizare la nivelul administrației publice locale și serviciilor publice oferite.

În acest sens, a fost inițiat un proiect pentru îmbunătățirea managementului urban prin creșterea gradului de digitalizare a administrației publice, a serviciilor oferite, prin care se dorește:

- bază de date GIS la nivel local;
- servicii „Cloud” pentru platforma de date deschise;

- sisteme de monitorizare și siguranță a spațiului public;
- drone pentru inspecția zonelor orașului (comp: Urbanism, Impozite și Taxe, SVSU);
- centru de monitorizare video în timp real a situației din localitate;
- sistem WIFI în spațiile publice, parcuri;
- platforma de servicii publice online;
- monitorizarea în timp real a stării infrastructurii și a consumului de energie;
- echipamente IT&C/Hardware

Propunerea de proiect „Modernizarea infrastructurii TIC în orașul Copșa Mică” a fost aprobată prin HCL nr. 36/2022 și depusă pentru finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local.

Serviciul Public Comunitar Local de Evidență a persoanelor Copșa Mică

Încadrat cu 3 persoane are în componență și Compartimentul de Stare Civilă. În cursul anului 2021 au fost emise un număr de 1316 acte de identitate, 134 de certificate de naștere, 60 de certificate de căsătorie, 36 de certificate de deces, 31 de adeverințe de înhumare.

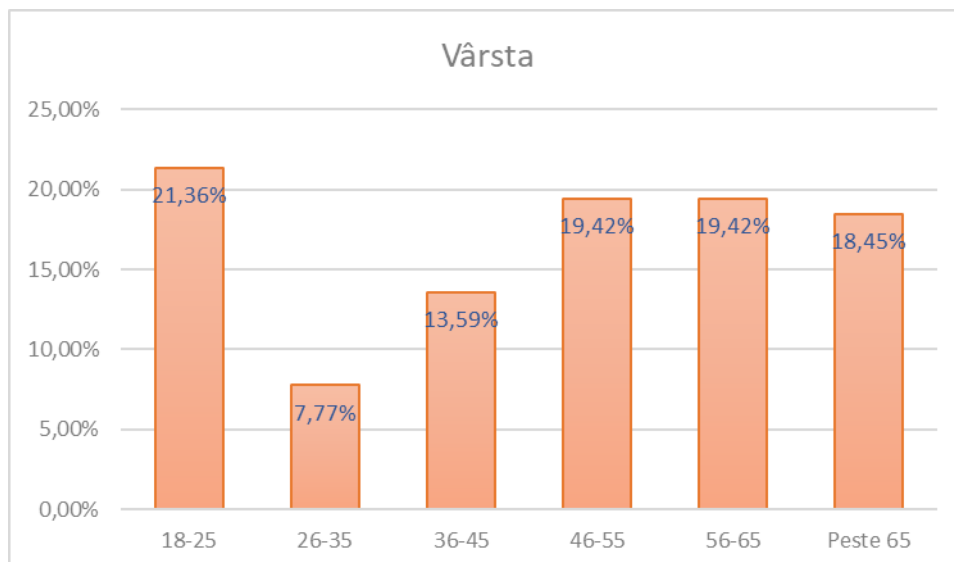
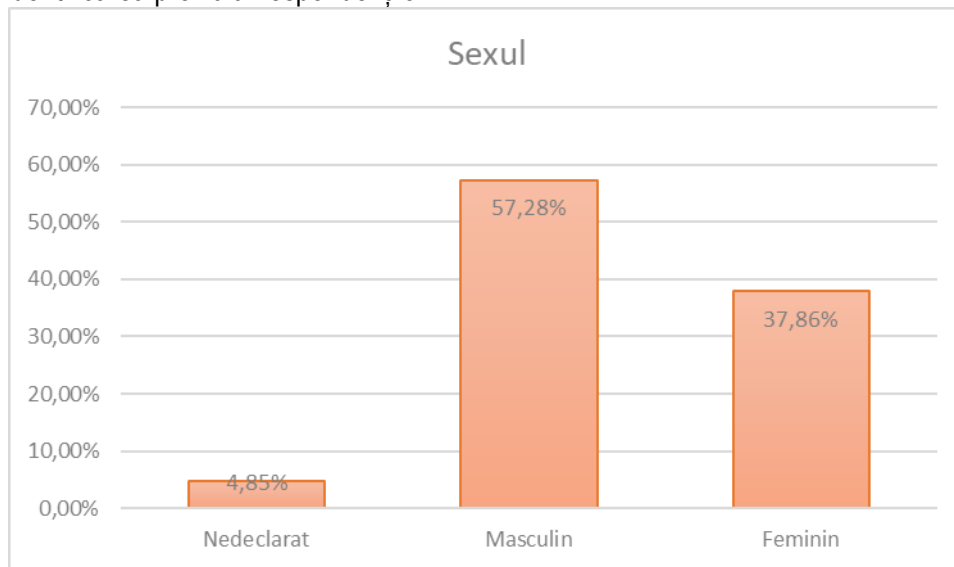
Programe pentru cetățeni

Primăria intenționează inițierea unui program anual de bugetare participativă, în care soluțiile cetățenilor pentru comunitate să fie votate și ulterior implementate de către municipalitate, într-un demers transparent și democratic, care are atât rolul de a ține cont de părerea locuitorilor, cât și de a adresa probleme din zone diverse ale orașului și de a întreține spiritul și participarea civică.

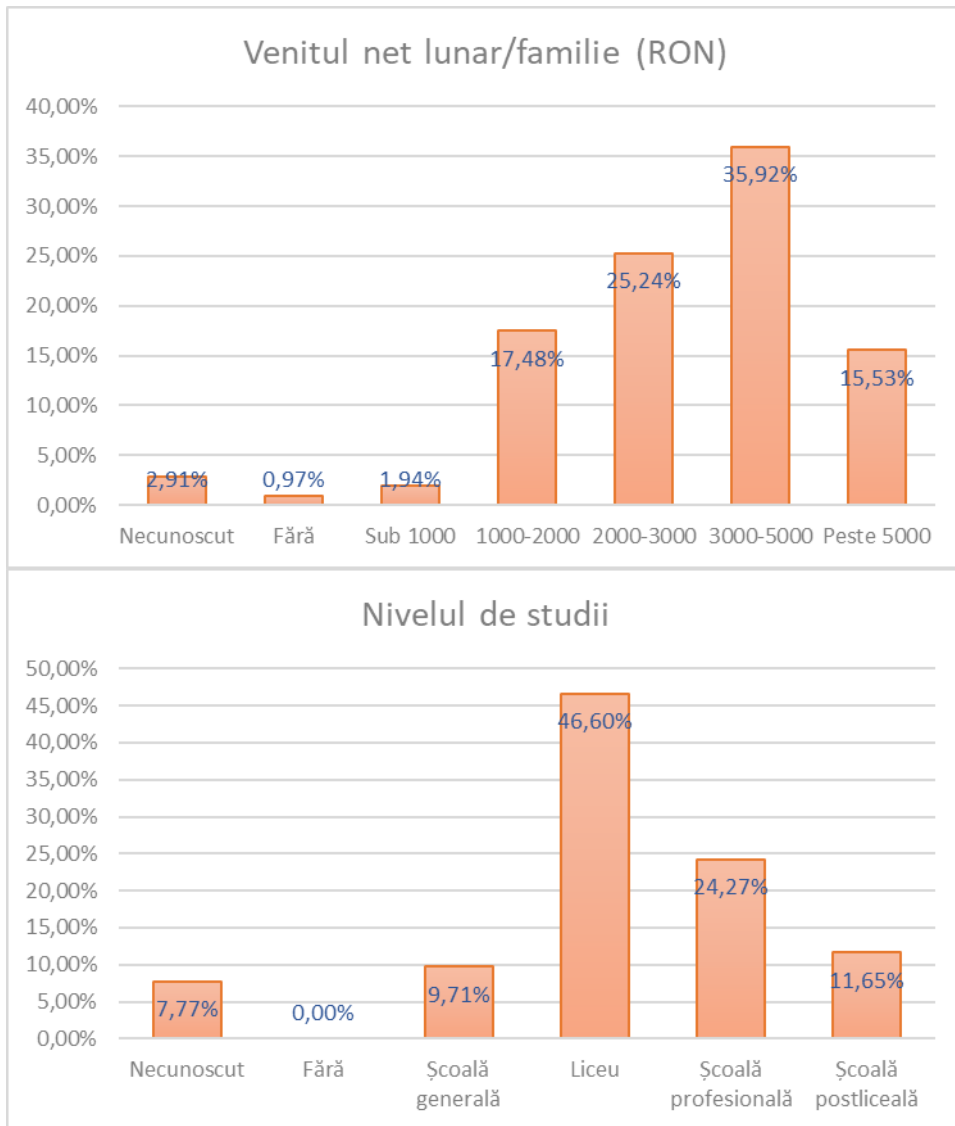
De asemenea, printr-un program de micro-granturi, Primăria dorește susținerea locuitorilor din zonele de blocuri pentru reabilitarea (zugrăvirea) fațadelor. Astfel de inițiative de acordare de micro-granturi relevă interesul primăriei de a susține activitățile cotidiene cetățenești și totodată interesul acestora în creșterea calității vieții și îmbunătățirea aspectului orașului. Cofinanțarea acestor activități responsabilizează și încurajează cetățenii în implicarea activă în viața comunității.

Partea a III-a: Analiză chestionare (percepție)

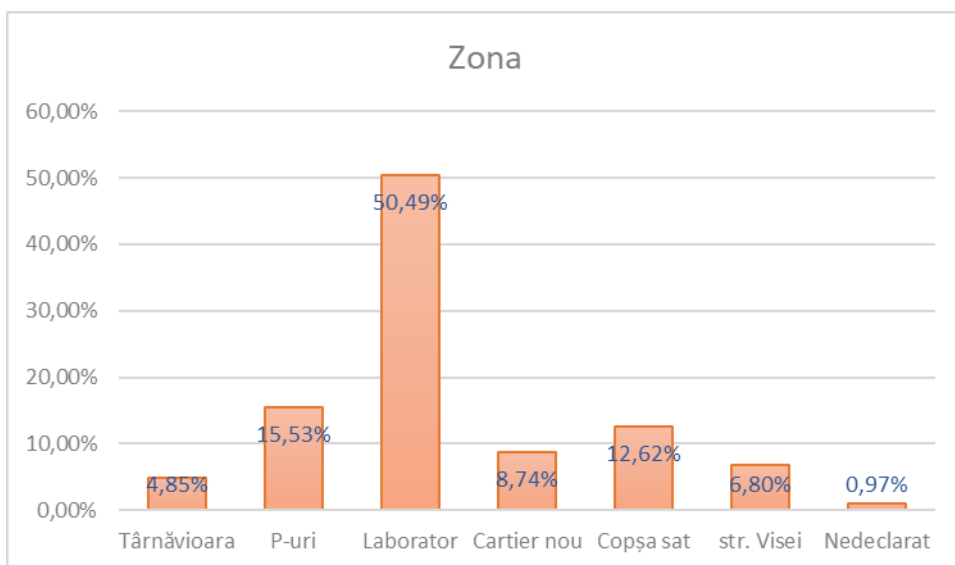
Identificarea profilului respondenților:



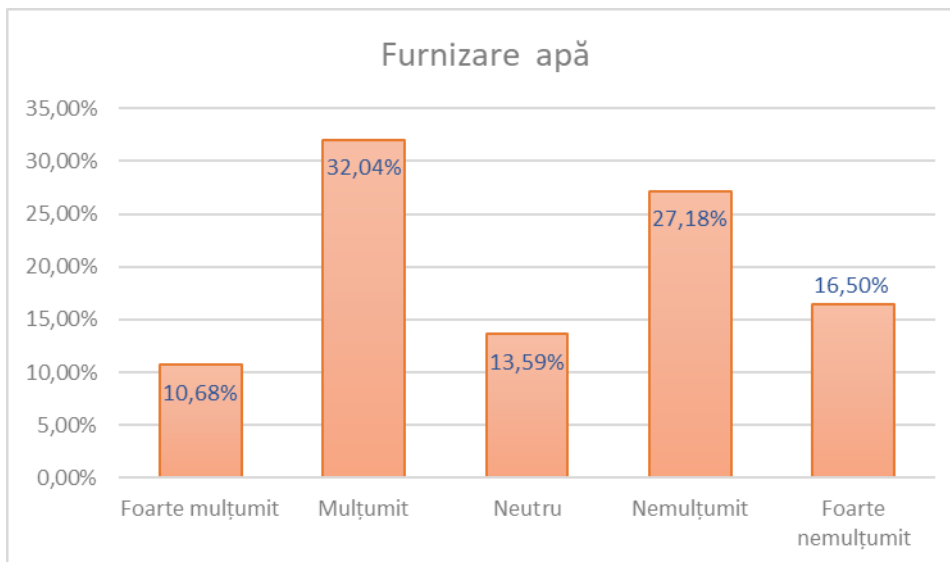
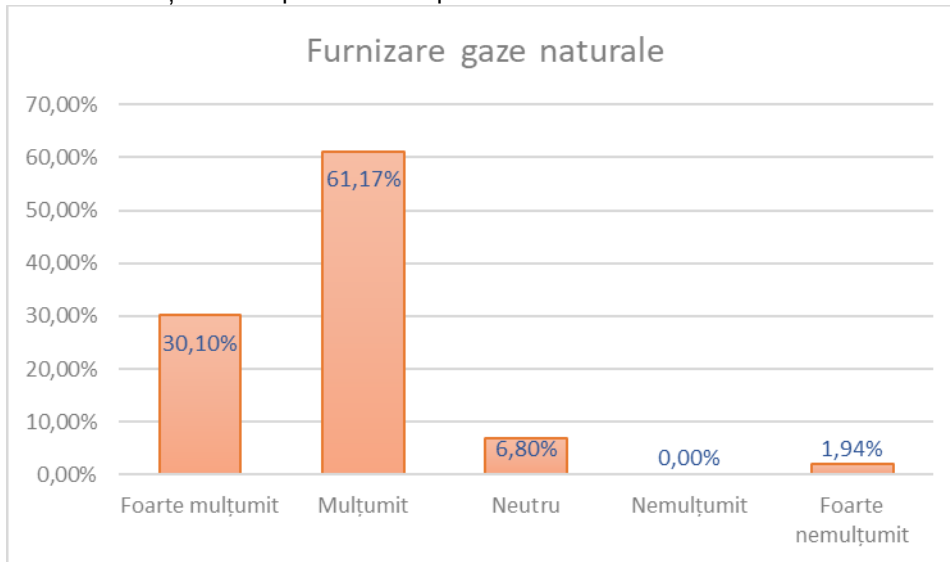
Se observă că mulți respondenți sunt foarte tineri, categoria de vârstă de 18-25 de ani fiind cea mai reprezentată în rândul celor care au răspuns chestionarului. Urmează, în ordinea procentelor, cei de peste 45 de ani, cu grupele de vârstă 46-55, 56-65 și peste 65. Persoanele care se află în vârful vieții profesionale/active sunt și cele a căror rată de completare a chestionarului e cea mai scăzută (26-45 de ani).



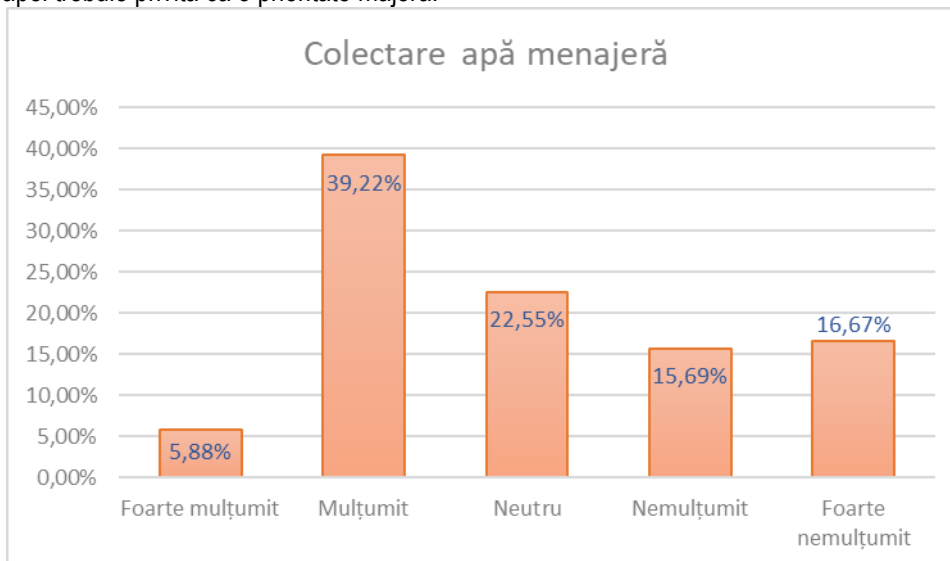
Cei doi indicatori (nivelul de studii și venitul total al familiei) arată o populație respondentă destul de slab calificată și remunerată, fapt care vine să confirme nivelul scăzut de educație formală, de calificare și de ocupare care caracterizează o bună parte a populației orașului.



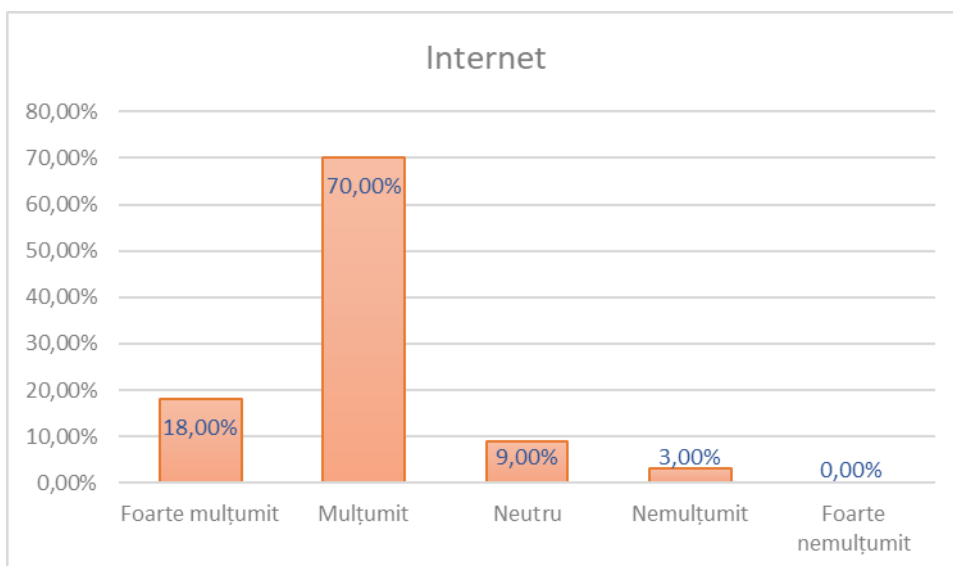
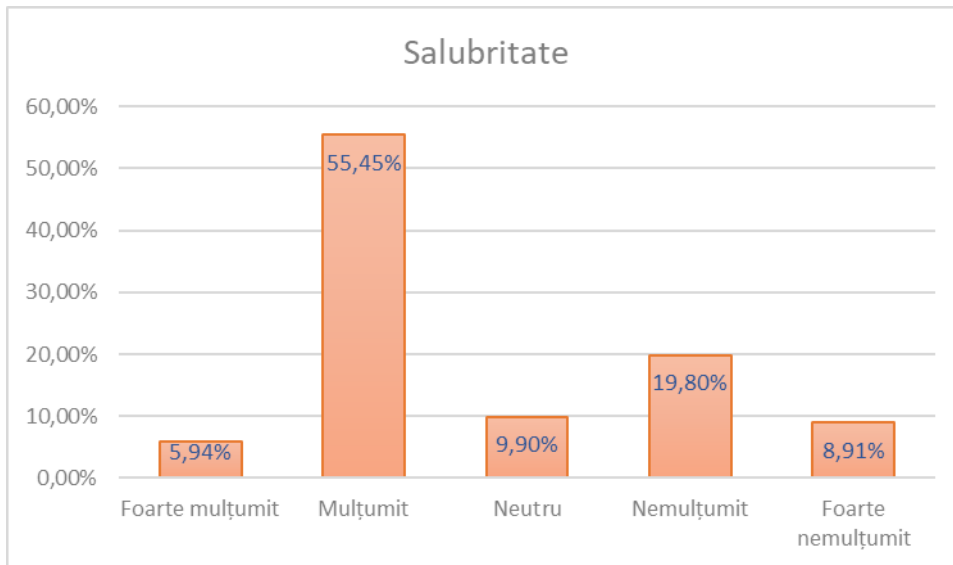
Gradul de mulțumire cu privire la echiparea edilitară:

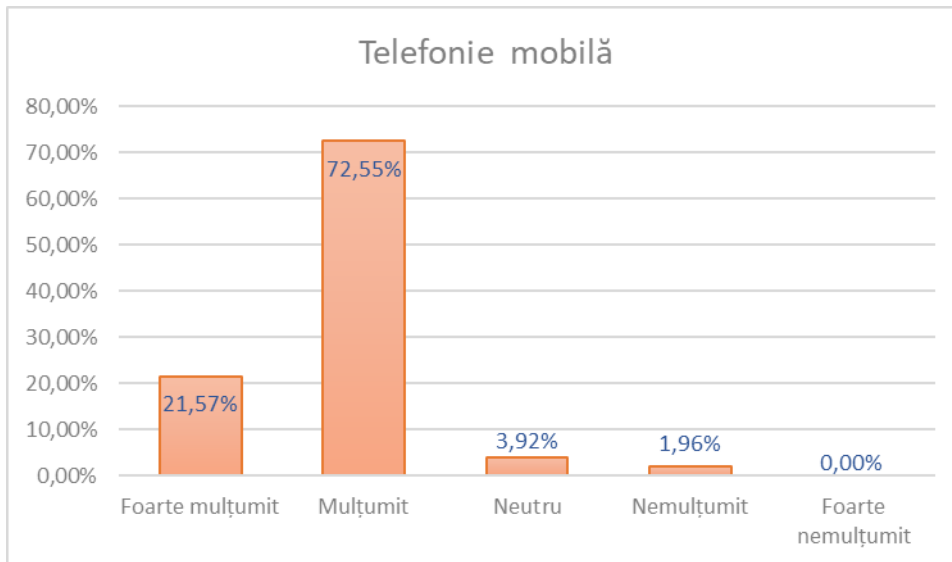


Serviciile de furnizare a apei potabile înregistrează cel mai mic scor de satisfacție în ceea ce privește utilitățile publice și aceasta din cauza situației furnizării apei potabile în localitate. Finalizarea noului sistem de distribuție al apei trebuie privita ca o prioritate majoră.

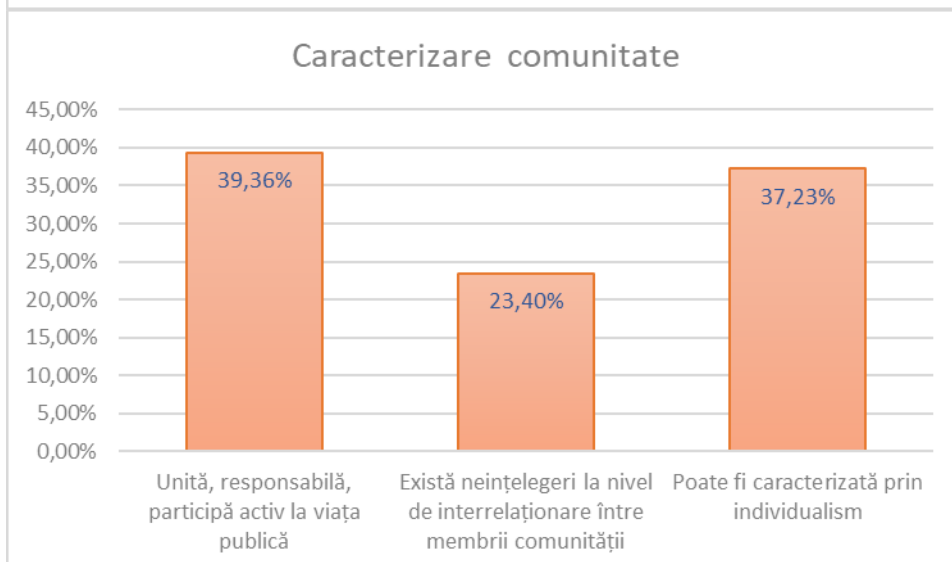
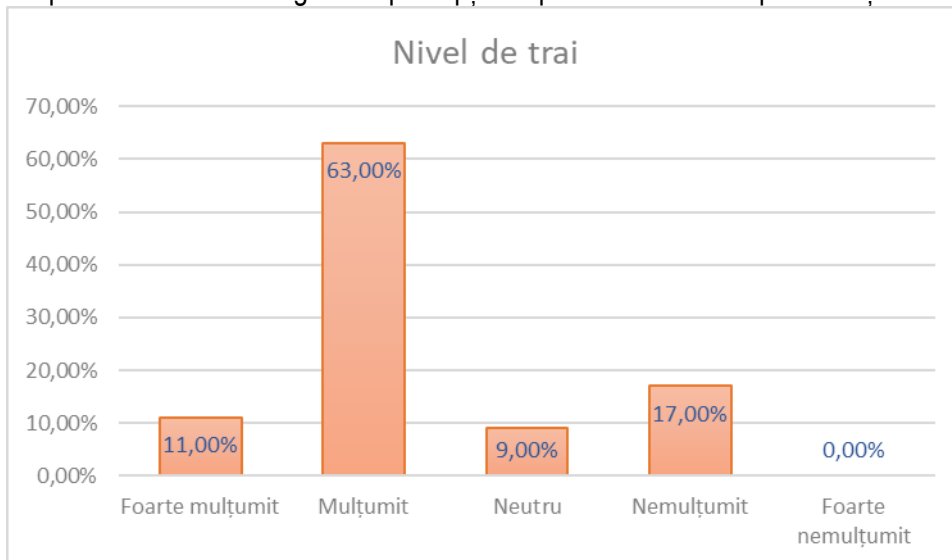


Chiar dacă procentul de respondenți mulțumiți este destul de mare, sistemul de colectare ape menajere trebuie privit tot ca a o prioritate majoră, apa reziduală fiind deversată în râul Târnava Mare, aspect neprecizat la formularea întrebării. În zona din oraș cu locuințe unifamiliale, unde nu există sistem de canalizare, nemulțumirea populației a înregistrat un procent semnificativ.



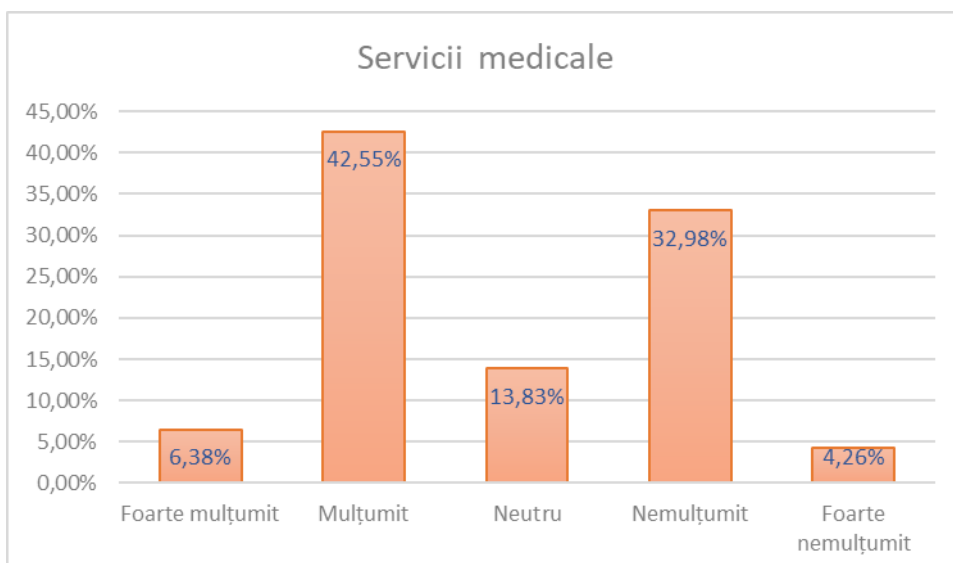
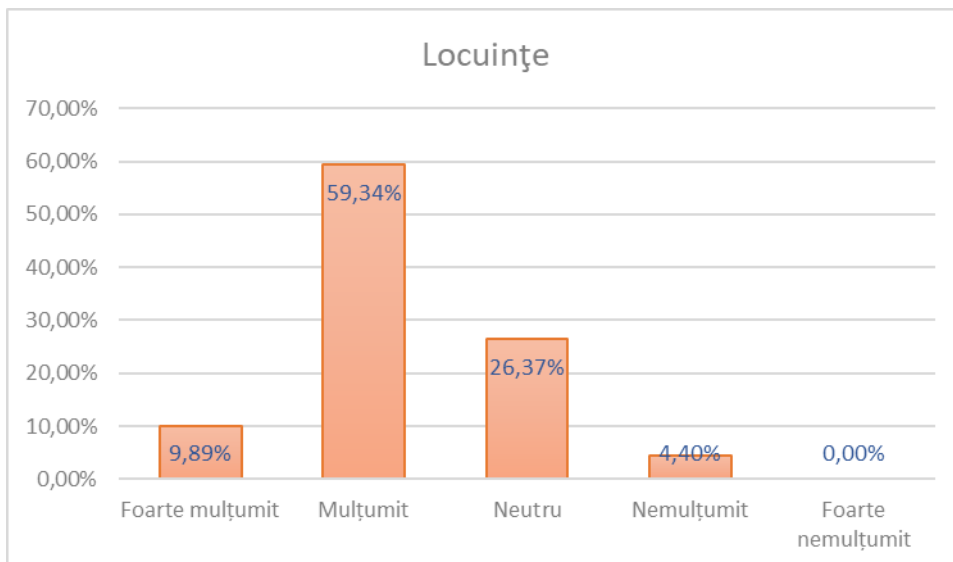
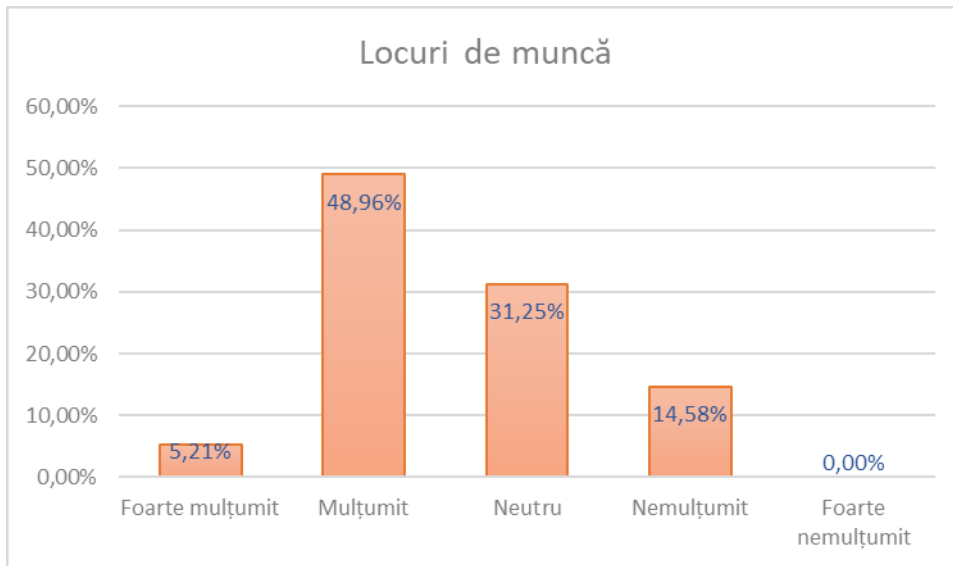


Răspunsuri la întrebări legate de percepția cu privire la diferite aspecte ce țin de calitatea vieții:

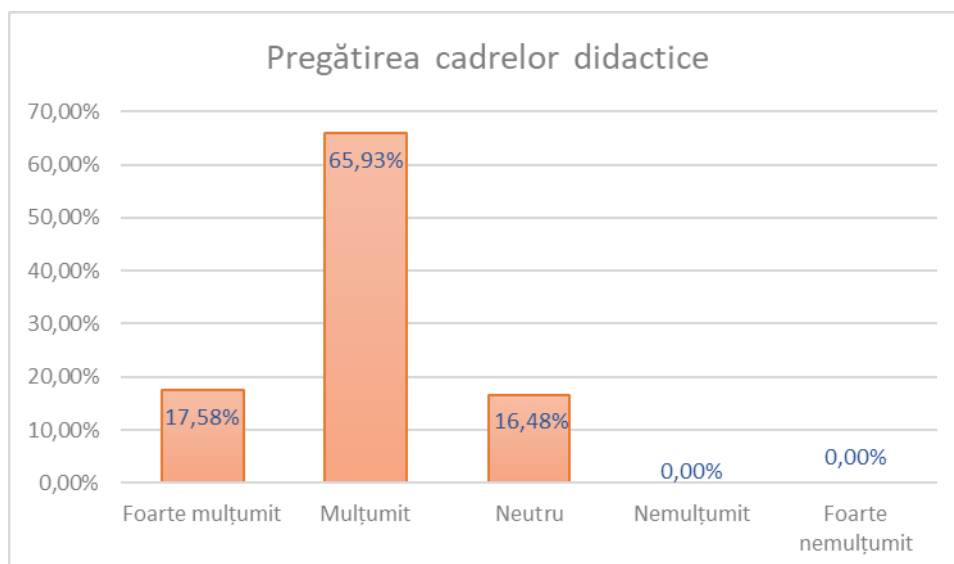
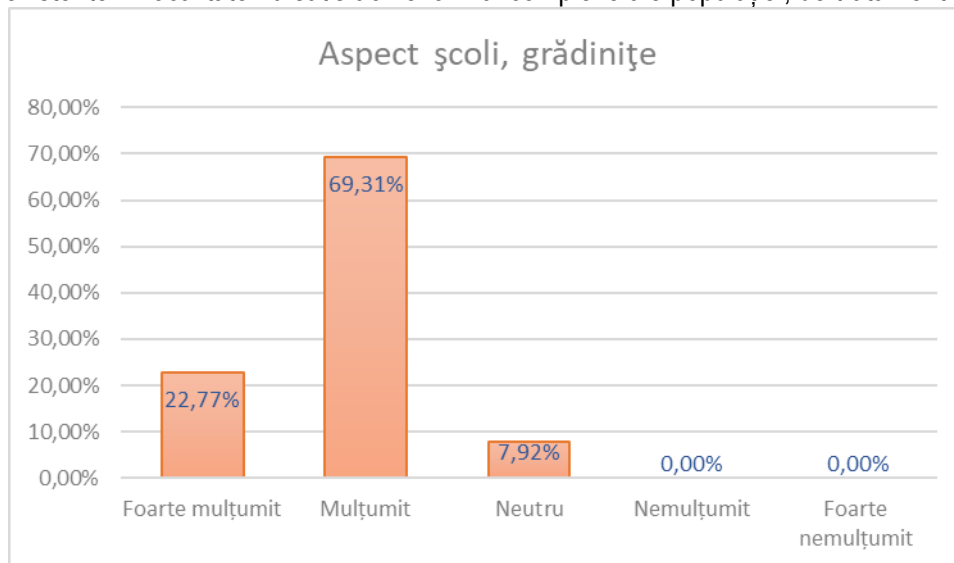


Percepția populației orașului cu privire la nivelul general de trai este una în general optimistă, aproape trei sferturi dintre cei chestionați declarându-se mulțumiți sau foarte mulțumiți de condițiile de viață. Cu toate acestea, este semnificativ și procentul celor care se declară nemulțumiți. În plus, răspunsul la întrebarea privind caracterizarea comunității în care trăiesc este foarte împărțit: mai mult de o treime din

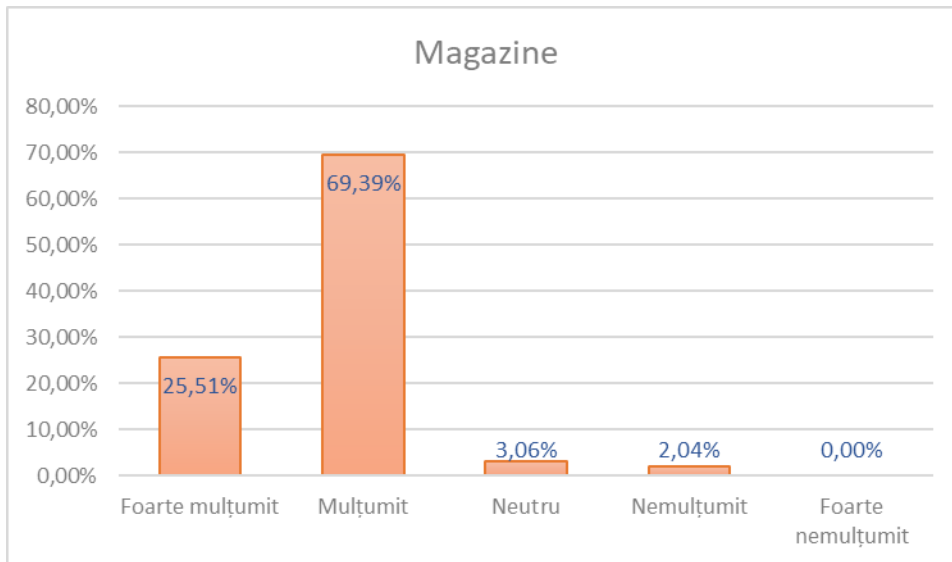
populație consideră că locuitorii zonei unde trăiesc sunt uniți și participă la viața publică, în timp ce o altă treime consideră că populația este individualistă. Această polarizare reflectă spiritul general al vremurilor și este, în general, apanajul comunităților mai mari, urbane.



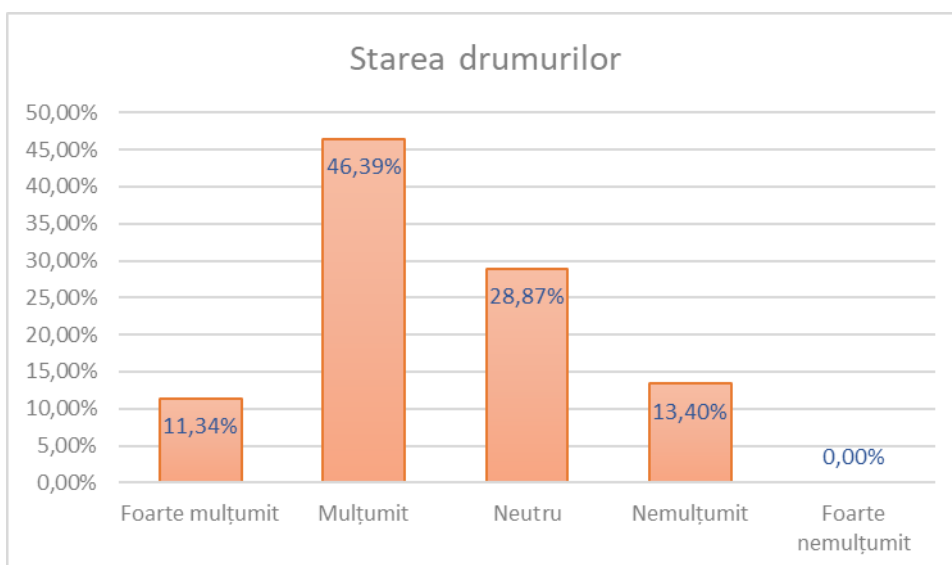
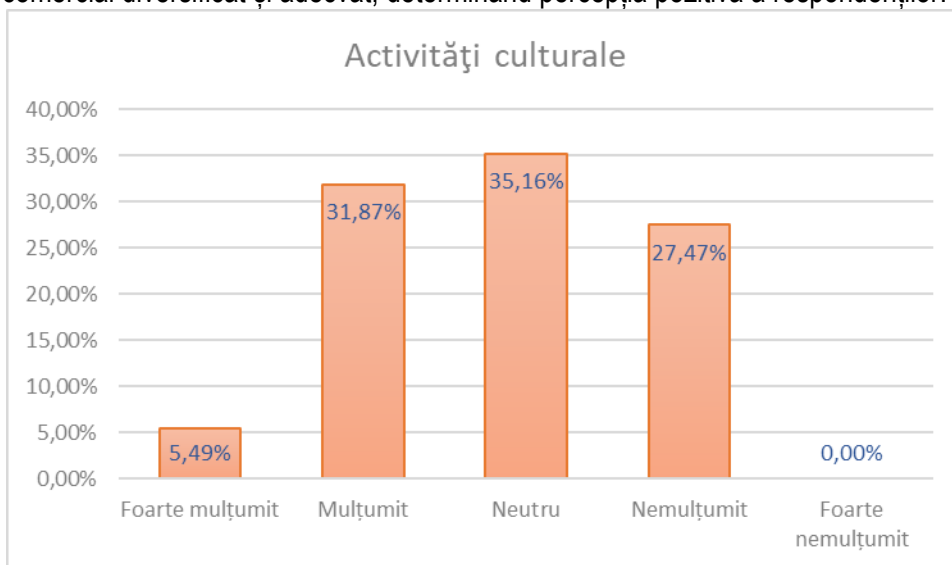
Dintre cele 3 criterii (locuri de muncă, locuințe și servicii medicale), gradul cel mai mare de nemulțumire îl înregistrează infrastructura de sănătate. Acest lucru se datorează faptului că dispensarele medicale existente în localitate nu satisfac nevoi mai complexe ale populației, de tratament și profilaxie.



Cele două aspecte ce țin de infrastructura și personalul din învățământ sunt printre cele mai apreciate de către respondenții la chestionar, fără să se înregistreze niciun răspuns „nemulțumit” sau „foarte nemulțumit” cu privire la acestea. Pregătirea cadrelor didactice este un subiect care ține de strategia unității școlare de a investi în formarea continuă a personalului, iar aspectul și dotarea școlară sunt rezultate a muncii conjugate a școlii și a Primăriei.

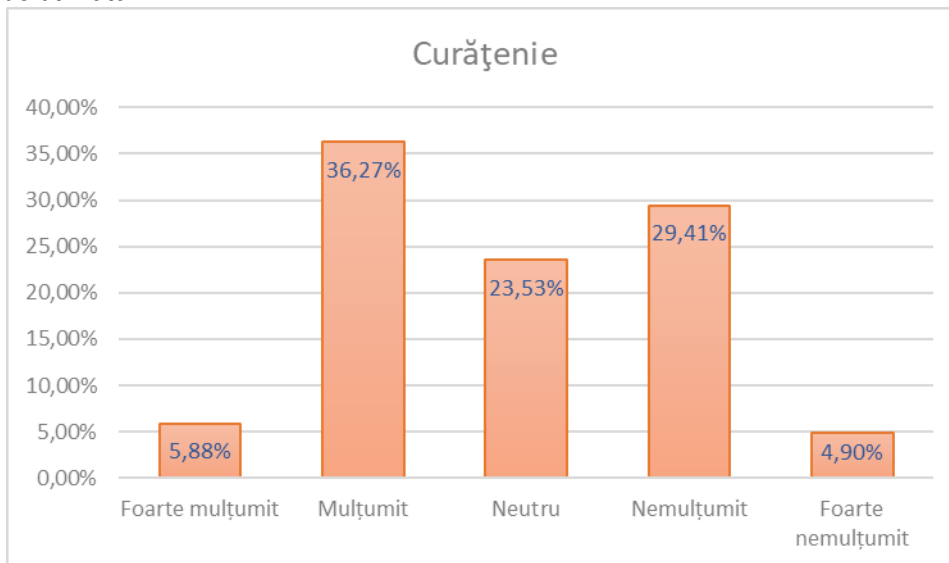


Sectorul comercial este cel mai dinamic sector economic la nivel local, investițiile noi și profilul comercial diversificat și adecvat, determinând percepția pozitivă a respondenților.

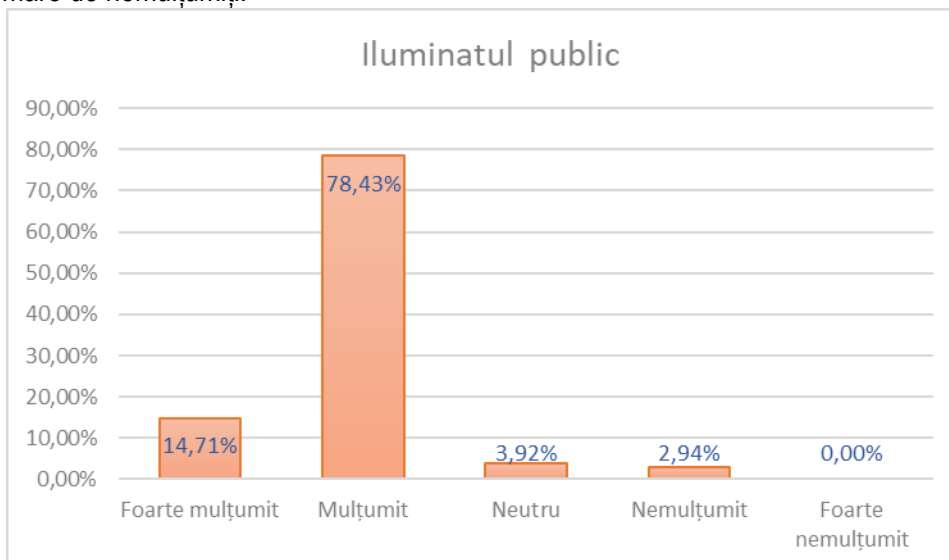


Deși percepția asupra stării drumurilor este preponderent pozitivă, situația drumurilor și străzilor administrate de autoritatea locală, este una care necesită încă investiții importante, existând zone în

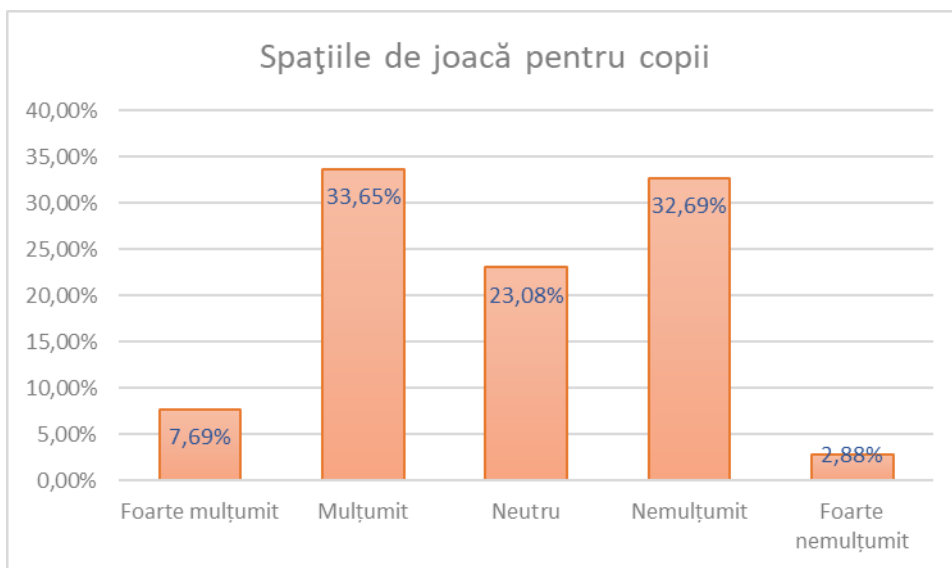
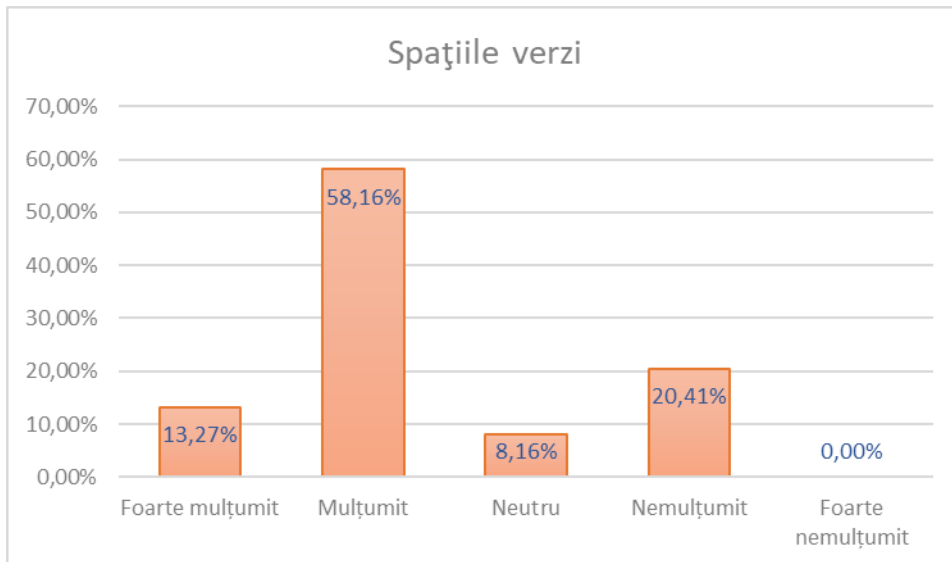
care străzile sunt încă nemodernizate, din piatră și pământ. Procentul mic de respondenți nemulțumiți este cauzat de faptul că pe străzile nemodernizate sunt mai puține locuințe, implicat un număr mai redus de utilizatori.



În privința curățeniei din oraș, a activităților culturale și a locurilor de joacă pentru copii, părerea respondenților sunt împărțite, predominând percepția de mulțumit-neutru, însă existând și un procentaj mare de nemulțumiți.

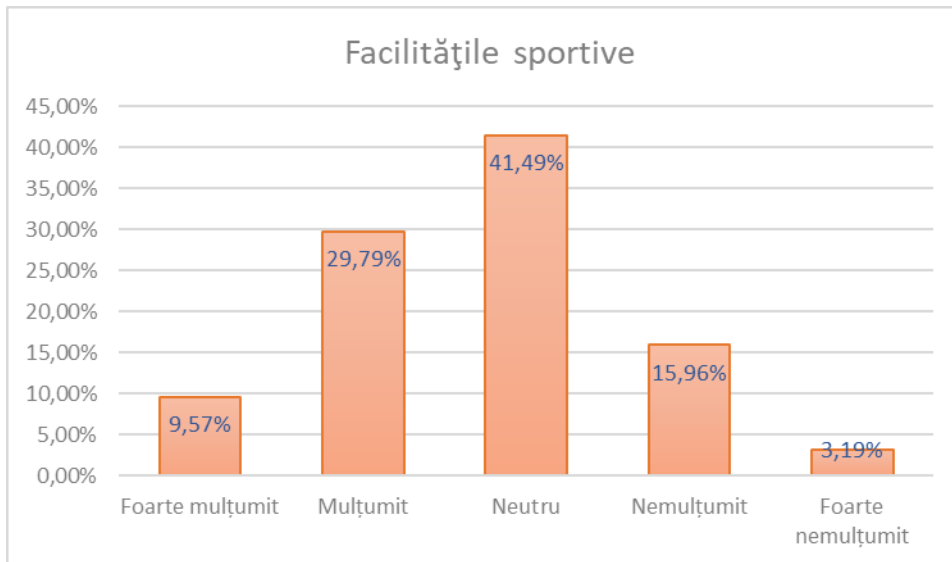


Ca urmare a investițiilor realizate în oraș, în ceea ce privește sistemul de iluminat public percepția respondenților este una favorabilă.

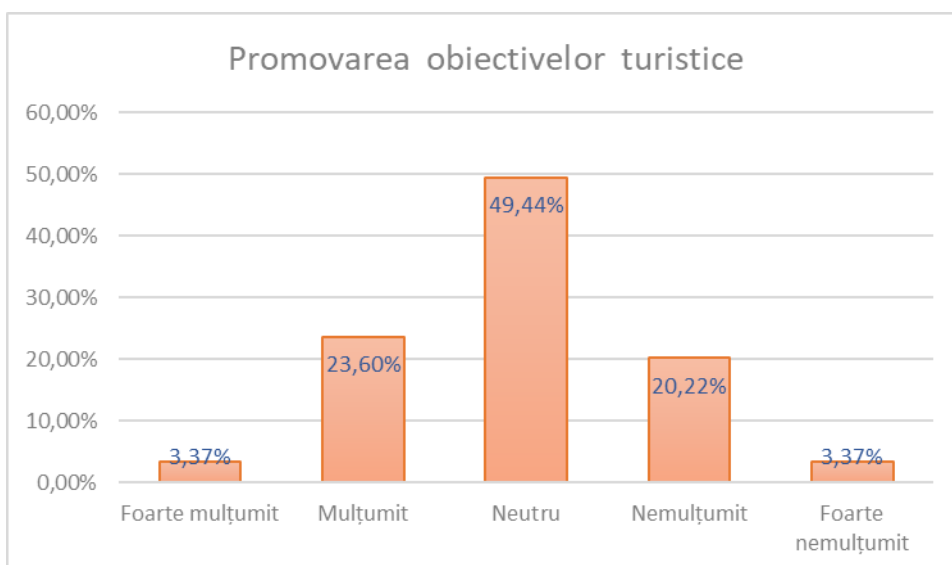
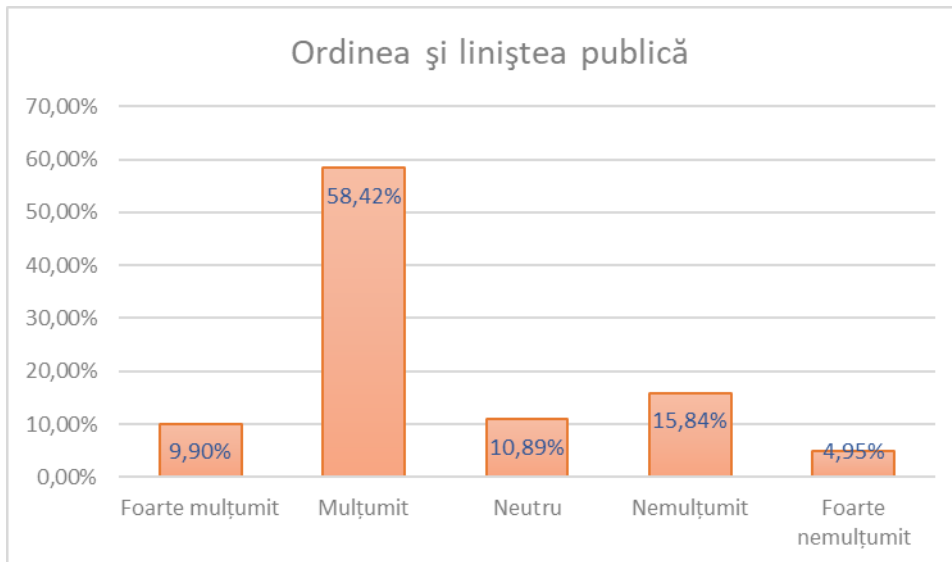


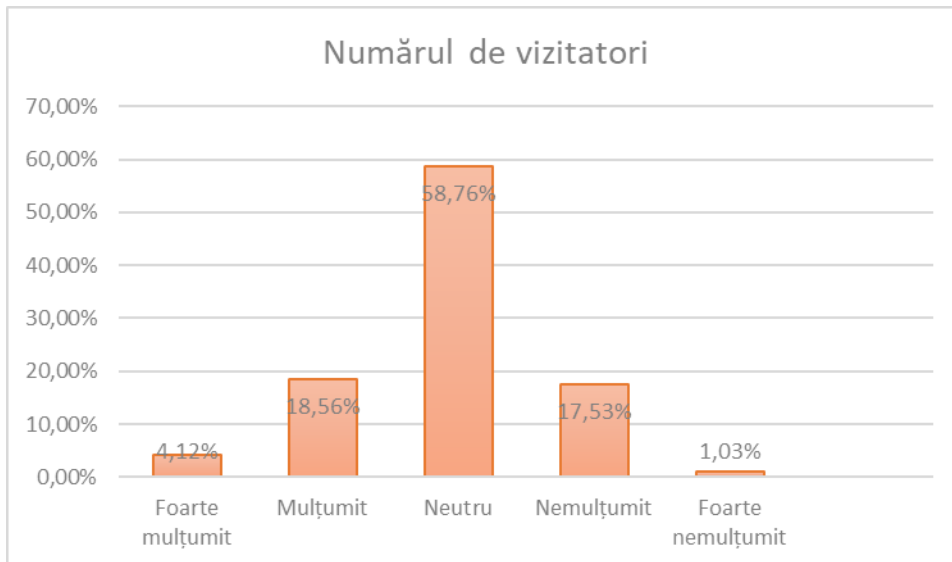
În ultimii ani, situația spațiilor verzi s-a îmbunătățit considerabil, prin inițierea de măsuri pentru extinderea acestora și regenerarea unor terenuri afectate de poluarea istorică. Cu toate acestea, ponderea spațiilor verzi amenajate și transformate în locuri de joacă și recreere este deficitară.

Transportul către alte localități/puncte de interes este unul din aspectele care provoacă cea mai mare nemulțumire, în prezent neexistând variante de transport public spre localitățile învecinate. Este prioritară găsirea unor soluții cu privire la transportul către polii de interes (municipiul Mediaș, municipiul Sibiu).

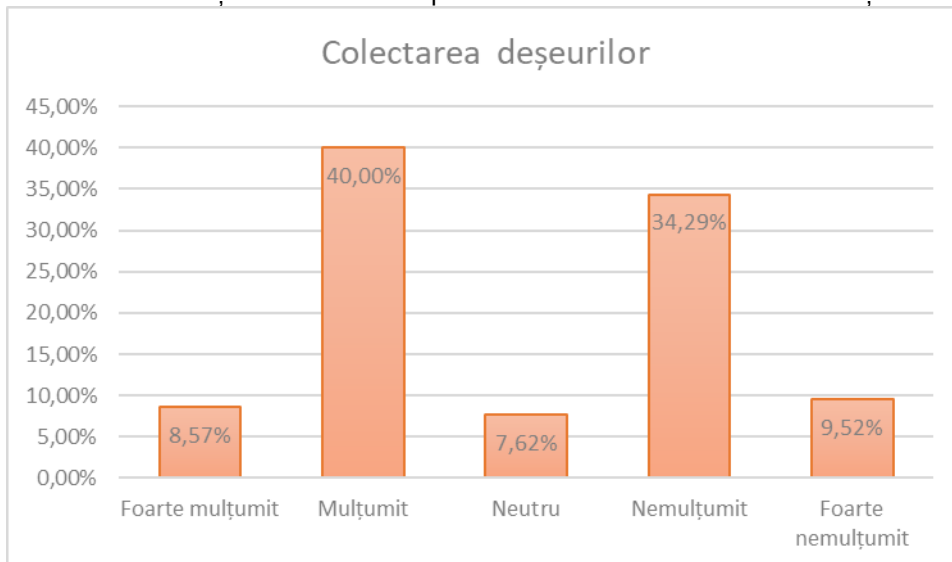


Facilitățile sportive sunt insuficiente și necesită intervenția autorității publice, prin crearea și extinderea acestora.

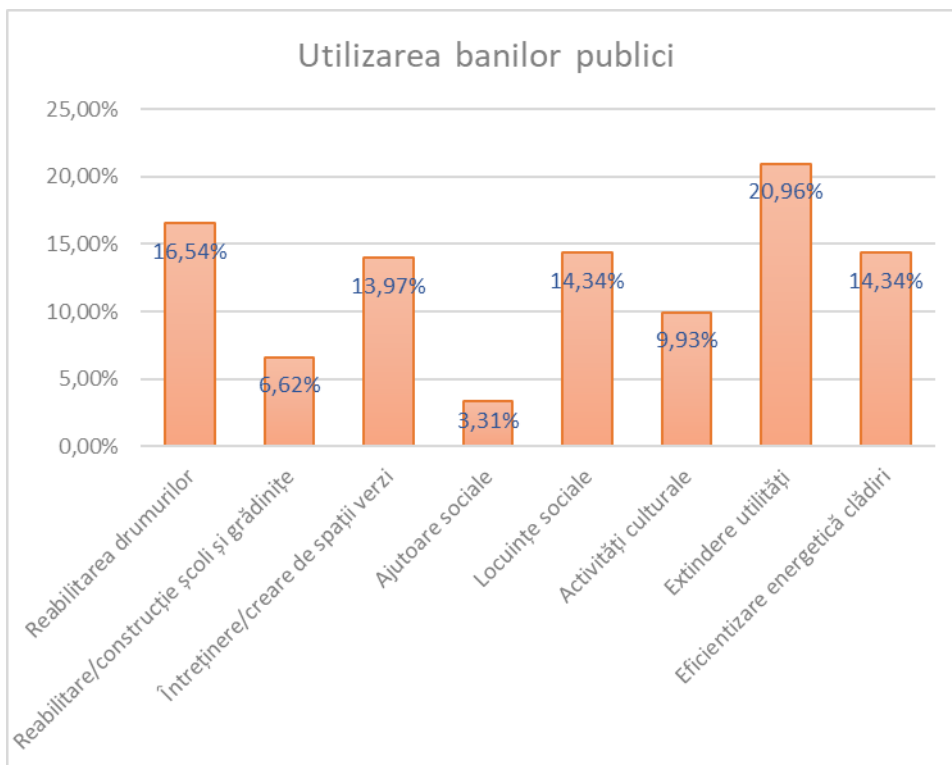




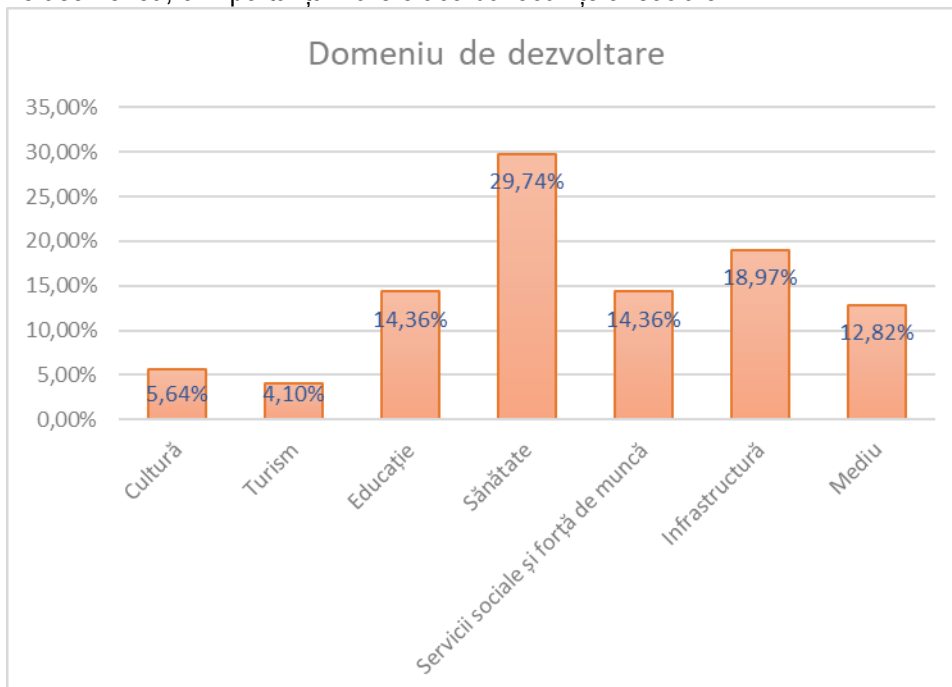
Promovarea obiectivelor turistice și numărul de vizitatori sunt două aspecte față de care percepția înregistrează valori foarte similare. Astfel, gradul de mulțumire cu privire la modalitatea de promovare a obiectivelor este aproape identic cu gradul de mulțumire cu privire la numărul de vizitatori, ceea ce arată o consecvență a estimărilor cu privire la activitatea turistică a localității.



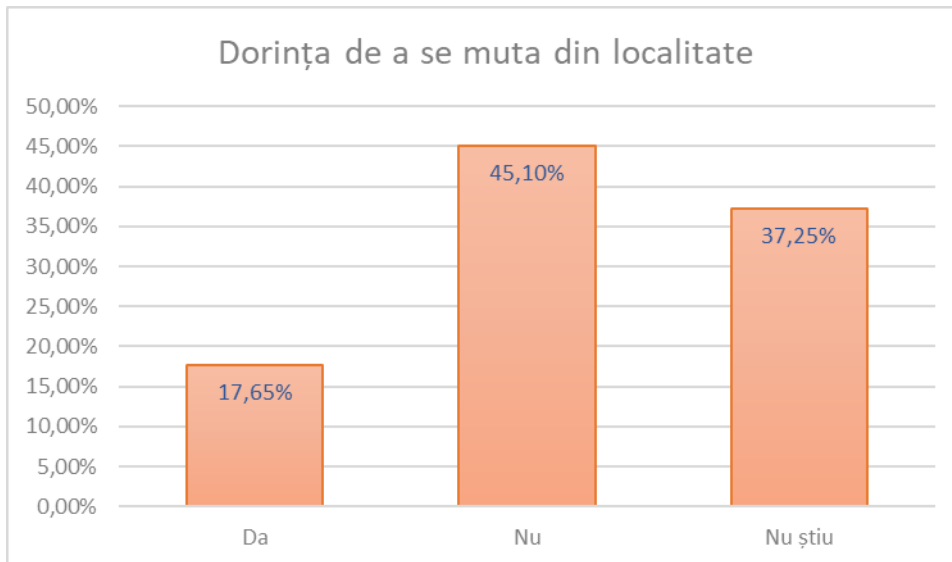
În corelare cu aspectul privind curățenia în oraș, și criteriul privind colectarea deșeurilor este unul polarizator. Pe de o parte, există percepția că serviciile de colectare și transport al deșeurilor nu se desfășoară în mod corespunzător și/sau taxele aferente acestor servicii sunt foarte mari, pe de altă parte, există o parte a populației care este mulțumită de modul de desfășurare a colectării selective și, prin urmare, și de gradul de curățenie generală a orașului.



Nevoia extinderii de rețele de utilități ca nevoie predominantă (cu aproape 21% din numărul de respondenți) denotă caracterul în curs de dezvoltare al orașului, în care nu toată populația este încă bransată la toate utilitățile. În strânsă legătură cu primul domeniu de utilizare a banilor publici, pe locul doi se află reabilitarea drumurilor. Problemele de mediu sunt pe locul trei în ordinea importanței acordate de respondenți: întreținerea sau crearea de spații verzi și eficientizarea energetică a clădirilor. De asemenea, o importanță mare o acordă locuințelor sociale.



Domeniul sănătății este de departe cel în care populația respondentă ar dori ca localitatea să se dezvolte. Pandemia COVID-19 a relevat mai mult necesitatea dezvoltării și diversificării serviciilor medicale acordate la nivel local.



Deși aproape jumătate dintre respondenți au declarat că nu intenționează să se mute din oraș, există un procent foarte mare de indeciși, dar și de persoane care declară că au intenții de a pleca din localitate (aproape una din 5 persoane). Aceasta reprezintă o amenințare foarte mare din punct de vedere demografic, dar și al tuturor celorlalte provocări care decurg din această situație: sociale, educaționale, de ocupare etc.

Partea a IV-a: Analiza SWOT

1. Populația și forța de muncă

<p>S</p> <p>S2.01. Raport bun între populația aptă de muncă și totalul populației;</p> <p>S2.02. Populație cu un nivel de calificare mediu, putându-se constitui într-o forță de muncă eficientă.</p>	<p>W</p> <p>W2.01. Lipsa unor investiții care să ducă la creșterea nivelului cultural și social al populației;</p> <p>W2.02. Existența unui mare număr de șomeri de lungă durată, mai ales în rândul persoanelor din categoria de vârstă 55-64 de ani;</p> <p>W2.03. Număr crescut de persoane aflate în risc de excluziune socială;</p> <p>W2.04. Procent foarte mare din populație care locuiește în zone dezavantajate, în special dezavantajate din punct de vedere al capitalului uman;</p> <p>W2.05. Inexistența unor locuințe pentru tineri, care să favorizeze stabilirea acestora în localitate;</p> <p>W3.06. Existența unei așezări informale în cartierul Târnăvioara neluate în evidență.</p>
<p>O</p> <p>O2.01. Existența de programe de calificare a tinerilor din categoria NEETs;</p> <p>O2.02. Posibilitatea participării angajaților la programe de formare profesională;</p> <p>O2.03. Existența programelor și finanțărilor privind recalificarea șomerilor de lungă durată și a persoanelor din categoria de vârstă 55-64 de ani</p> <p>O2.04. Disponibilitatea locurilor de munca poate determina creșterea gradului de integrare în piața muncii a populației cu capacitate de muncă;</p> <p>O2.05. Tradiția industrială a orașului;</p> <p>O2.06. Posibilitatea atestării competențelor meșterilor locali în cadrul viitorului Centru de activități și resurse regionale al CNM ASTRA, pentru creșterea competitivității acestora și ulterior funcționarea sub o formă legal autorizată.</p>	<p>T</p> <p>T2.01. Îmbătrânirea populației și natalitatea scăzută;</p> <p>T2.02. Orașele din proximitate (Blaj, Mediaș, Sibiu) favorizează migrația populației tinere și a celei cu pregătire sau calificare.</p> <p>T3.03.</p>

2. Infrastructura serviciilor publice

<p>S</p> <p>S3.01. Proiectele aflate în desfășurare la nivelul școlilor din localitate, care contribuie la îmbunătățirea actului educațional;</p> <p>S3.02. Tradiția de care se bucură școala;</p> <p>S3.03. Școlile sunt conectate la toate utilitățile tehnico-edilitare;</p> <p>S3.04. Existența în procent de 100% de cadre didactice și personal nedidactic calificat;</p> <p>S3.05. Existența unui CDI informatizat;</p> <p>S3.06. Existența unui fond de carte bogat în cadrul școlilor;</p> <p>S3.07. Existența programului prelungit la grădinița nr. 1;</p> <p>S3.08. Existența unui site al școlii gimnaziale și al liceului;</p> <p>S3.09. Școala permite desfășurarea cursurilor într-un singur schimb;</p> <p>S3.10. Existența cabinetului de consiliere psihopedagogică;</p> <p>S3.11. Implicarea rețelei școlare și a ONG-urilor colaboratoare în desfășurarea de activități sociale și de educație nonformală;</p> <p>S3.12. Existența unei oferte bune de activități extrașcolare;</p> <p>S3.13. Existența unui Club al Seniorilor destul de activ în viața comunității;</p> <p>S3.14. Obținerea de acreditări Erasmus+ de către unitățile școlare din oraș;</p> <p>S3.15. Includerea orașului pe lista UAT-urilor în care are loc proiectul-pilot de furnizare a suportului alimentar pentru elevii școlilor, finanțat de Guvern.</p>	<p>W</p> <p>W3.01. Inexistența unui cabinet medical școlar;</p> <p>W3.02. Navetismul personalului didactic;</p> <p>W3.03. Eficiența energetică scăzută a unor clădiri ce țin de infrastructura școlară, fapt ce generează costuri mari în exploatare;</p> <p>W3.04. Inexistența unui centru comunitar de zi pentru tineri cu activitate permanentă și deservit de personal de specialitate;</p> <p>W3.05. Inexistența unor spații recreative, în aer liber, cu funcțiuni complexe (agrement, sport, mișcare în aer liber) pentru locuitorii orașului.</p> <p>W3.06. Lipsa unui sistem informatic integrat cu baze de date actualizate și interconectate pentru un acces facil al populației la serviciile publice oferite.</p> <p>W3.07. Inexistența unui centru de zi pentru copii în risc de separare de familie și deservit de personal de specialitate;</p>
<p>O</p> <p>O3.01. Baza materială educațională este pe cale să fie modernizată și actualizată, grație proiectelor cu finanțare nerambursabilă în curs de implementare;</p> <p>O3.02. Infrastructura educațională și cea sportivă din incinta Școlii gimnaziale nr. 3 sunt în curs de modernizare;</p>	<p>T</p> <p>T3.01. Accesul limitat al comunității la surse de informare;</p> <p>T3.02. Ritmul accelerat al schimbărilor tehnologice care duce la uzura morală a echipamentelor existente;</p> <p>T3.03. Situația socio-economică a unei părți a</p>

<p>03.03. Menținerea și intensificarea colaborării cu Inspectoratul Școlar Județean Sibiu, Casa Corpului Didactic și Consiliul Județean Sibiu;</p> <p>03.04. Colaborarea școlii cu asociații și fundații din țară și din afara țării;</p> <p>03.05. Implicarea școlii în programe naționale și europene și posibilitatea realizării de parteneriate cu alte școli pentru cunoașterea unor experiențe pozitive;</p> <p>03.06. Închirierea, în afara programului școlar, a unor spații ale școlii pentru desfășurarea de cursuri de perfecționare sau alte activități cu caracter școlar;</p> <p>03.07. Atragerea de sponsorizări și donații;</p> <p>03.08. Atragerea de fonduri europene pentru implementarea investițiilor necesare dezvoltării;</p> <p>03.09. Susținerea financiară și încurajarea participării elevilor la concursuri județene și naționale la diverse discipline școlare și extrașcolare;</p> <p>03.10. Încurajarea continuării participării cadrelor didactice la cursuri de formare continuă;</p> <p>03.11. Creșterea calității actului educațional prin dezvoltarea resurselor materiale, instrumentale a dotărilor laboratoarelor și cabinetelor școlare;</p> <p>03.12. Posibilitatea creării unui program de tip after-school la nivelul întregii rețele școlare;</p> <p>03.13. Participarea școlii la proiecte de cooperare internațională din cadrul programelor Comenius/Erasmus;</p> <p>03.14. Crearea de programe pentru consolidarea relației școală-familie;</p> <p>03.15. Posibilitatea accesării de fonduri nerambursabile pentru proiecte mici, atât de către Primărie cât și de către școală sau asociații active din oraș, pe agendele de finanțare ale Județului Sibiu (agenda culturală, agenda sportivă, agenda de tineret, agenda educațională);</p> <p>03.16. Continuarea programului de furnizare a suportului alimentar pentru elevii școlilor de pe raza orașului;</p> <p>03.17. Posibilitatea încheierii unui parteneriat cu localitățile din proximitate și/sau cu Consiliul Județean Sibiu, pentru înființarea și funcționarea unui centru de zi integrat pentru persoanele</p>	<p>populației din oraș;</p> <p>T3.04. Lipsa unui sprijin constant din partea părinților și nivelul lor scăzut de pregătire educațională;</p> <p>T3.05. Scăderea demografică ce poate antrena implicit scăderea populației școlare.</p>
---	--

vârstnice.	
------------	--

3. Infrastructura edilitară

<p>S</p> <p>S4.01. Infrastructură rutieră foarte bună, ultimele străzi de pământ fiind în curs de reabilitare;</p> <p>S4.02. Sistem de iluminat public economic, implementat la nivelul UAT;</p> <p>S4.03. Continuarea programului de înregistrare sistematică a terenurilor de pe raza UAT Copșa Mică;</p> <p>S4.04. Existența unui contract de finanțare semnat pentru reabilitarea infrastructurii de apă și canalizare (prin POIM – titular: Apa Târnavei Mari, în calitate de operator regional);</p> <p>S4.05. Rețeaua de distribuție a gazelor naturale este reabilitată recent (în ultimii ani), cea mai nouă investiție fiind făcută în înlocuirea rețelei în cartierul Târnavioara, în anul 2020.</p> <p>S5.06 Nod și triaj feroviar important și existența unei conexiuni rutiere DN14 și DN14B.</p>	<p>W</p> <p>W4.01. Inexistența unui sistem public de transport în localitățile învecinate;</p> <p>W4.02. Existența unor zone din cadrul localității unde încă nu sunt introduse toate utilitățile;</p> <p>W4.03. Infrastructură de apă și canalizare existentă în funcțiune cu probleme grave legate de calitatea conductelor;</p> <p>W5.04. Dotarea insuficientă cu autoutilitate de transport deșeuri a operatorului regional;</p>
<p>O</p> <p>O4.1. Includerea orașului în master planurile operatorilor regionali, în vederea realizării de investiții din fonduri publice;</p> <p>O4.2. Crearea, împreună cu localitățile învecinate, a unei ADI în nordul județului pentru transportul public, dotarea acesteia și reabilitarea infrastructurii existente (autogări, stații etc.).</p>	<p>T</p> <p>T4.01. Legislația imprevizibilă din domeniul investițiilor publice, a achizițiilor și a fiscalității, care pot frâna demersurile investiționale;</p> <p>T4.02. Timpii mari de derulare a investițiilor publice, mai ales în ceea ce privește cele finanțate prin fonduri nerambursabile, cu un mecanism greoi de evaluare și contractare.</p>

4. Activitatea economică

<p>S</p> <p>S5.01. Gradul mare de colectare a contribuțiilor datorate de operatorii economici;</p> <p>S5.02. Diversitatea domeniilor în care activează operatorii economici înregistrați pe teritoriul orașului.</p> <p>S5.03 Forță de muncă calificată, capabilă de adaptare la alte domenii, cu un cost relativ scăzut.</p>	<p>W</p> <p>W5.01. Inexistența unui spațiu de tip incubator de afaceri pentru operatorii economici din oraș;</p> <p>W5.02. Inexistența unui spațiu de formare profesională care să vizeze dobândirea competențelor profesionale de care au nevoie operatorii economici din zonă;</p> <p>W5.03. Numărul relativ mic și lipsa diversității operatorilor economici activi pe raza orașului.</p>
<p>O</p> <p>O5.01. Existența unor inițiative de investiții private în zonă;</p> <p>O5.02. Traseul de drumeție „Via Transilvanica” trece și pe teritoriul orașului, oportunitate pentru dezvoltarea de servicii pentru drumeții și bicicliștii care parcurg acest traseu: facilități de cazare de scurtă durată, mici locuri de servit masa (inclusiv în gospodăriile locuitorilor), mici servicii de închirieri sau întreținere de echipamente, ghidaj etc.;</p> <p>O5.03. Posibilitatea valorificării imaginii de zonă industrială și integrarea acesteia într-un circuit de sine stătător;</p> <p>O5.04. Oportunitatea de promovare a cartierului Târnăvioara ca pe o destinație rurală, de ecoturism.</p>	<p>T</p> <p>T5.01. Lipsa unor investiții care să ducă la creșterea nivelului cultural și social al populației;</p> <p>T5.02. Creșterea costurilor cu finanțarea – creșterea dobânzilor;</p> <p>T5.03. Forță de muncă insuficientă, plecarea în străinătate a locuitorilor.</p>

5. Protecția mediului

<p>S</p> <p>S6.01. Varietatea resurselor naturale, a florei și a faunei;</p> <p>S6.02. Traversarea zonei de râul Târnavă Mare, cu potențial piscicol și funcție colectoare;</p> <p>S6.03. Existența unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor;</p> <p>S6.04. Existența în dotarea Compartimentului Spații verzi a unor utilaje indispensabile pentru îngrijirea și întreținerea corespunzătoare a zonelor verzi din localitate;</p> <p>S6.05. Înființarea unei plantații de nuci pe o suprafață de 10 ha teren poluat neproductiv;</p> <p>S6.06. Calitatea mediului s-a îmbunătățit semnificativ după închiderea marilor poluatori.</p>	<p>W</p> <p>W6.01. Insuficiența spațiilor de joacă pentru copii și a spațiilor verzi;</p> <p>W6.02. Afectarea apelor și a solului încă vizibilă în zona fostului combinat chimic;</p> <p>W6.03. Inexistența unor stații de încărcare a mașinilor electrice în oraș;</p> <p>W6.04. Starea precară a unor platforme de colectare a deșeurilor, în special a celor din zonele de locuințe colective;</p> <p>W6.05. Deversarea apelor uzate menajere în Râul Târnavă Mare;</p> <p>W6.06. Rețea de canalizare inexistentă în zona denumită „Copșa-sat”.</p>
<p>O</p> <p>O6.01. Realizarea de împăduriri și coridoare ecologice;</p> <p>O6.02. Refacerea ecosistemelor naturale și asigurarea calității solului în vederea protejării sănătății umane;</p> <p>O6.03. Îmbunătățirea sistemului de colectare selectivă a deșeurilor;</p> <p>O6.04. Avântul semnificativ al energiei verzi și al preocupării pentru minimizarea producerii de gaze cu efect de seră;</p> <p>O6.05. Existența unor fonduri nerambursabile pentru modernizarea platformelor de colectare a deșeurilor și transformarea acestora în insule inteligente pentru managementul deșeurilor;</p> <p>O6.06. Valorificarea Râului Târnavă Mare prin crearea unui coridor verde-albastru de mobilitate și agrement prietenos cu natura;</p> <p>O6.07. Existența unui plan de conformare a SC Sometra SA privind halda de steril.</p>	<p>T</p> <p>T6.01. Posibilitatea apariției unor situații de forță majoră, fenomene imprevizibile: inundații, incendii de vegetație, alunecări de teren;</p> <p>T6.02. Amplitudinea problemei poluării istorice în localitate, care poate descuraja inițiativele de soluționare a acesteia.</p>

6. Cultura

<p>S</p> <p>S7.01. Existența unor monumente istorice semnificative pe raza localității;</p> <p>S7.02. Existența unor tradiții și obiceiuri față de care comunitatea manifestă un atașament puternic;</p> <p>S7.03. Existența unei infrastructuri adecvate și a unui fond de carte bogat, care se poate constitui într-o resursă importantă a comunității.</p>	<p>W</p> <p>W7.01. Insuficienta promovare și punere în valoare a patrimoniului construit și a celui imaterial;</p> <p>W7.02. Nivelul de degradare al unor monumente istorice și clădiri reprezentative ale localității;</p> <p>W7.03. Lipsa unor instituții culturale la nivel local (muzeu, casă de cultură etc.) și a unor fonduri special alocate.</p>
<p>O</p> <p>O7.01. Disponibilitatea unor fonduri pentru reabilitarea, amenajarea și promovarea obiectivelor de patrimoniu din localitate, inclusiv în parteneriat cu unitățile de cult de care aparțin acestea;</p> <p>O7.02. Locuitorii au un spirit puternic de apartenență la regiunea și la orașul din care provin – copșenii care s-au mutat din oraș pot fi mobilizați pentru diverse activități de comunitate;</p> <p>O7.03. Existența în cartierul Târnăvioara a unui cămin cultural în stare foarte bună, recent renovat, care poate găzdui activități culturale, sociale și educative, atât organizate de municipalitate, cât și de către entități specializate;</p> <p>O7.04. Oportunitatea înființării unui brand local bazat pe istoricul și importanța orașului;</p> <p>O7.05. Contribuții la renumele și imaginea orașului prin inițierea/sprijinirea demersurilor de clasare a Casei Ciortea ca monument istoric.</p>	<p>T</p> <p>T7.01. Pierderea treptată a patrimoniului imaterial, a meșteșugurilor și tradițiilor locului;</p> <p>T7.02. Interes scăzut în rândul populației, al tinerilor în mod deosebit, pentru evenimente culturale.</p>

7. Administrația publică

<p>S</p> <p>S8.01. Aparat administrativ constituit în general din personal cu vastă experiență de muncă, calificat și specializat în posturile pe care le ocupă;</p> <p>S8.02. Abordare deschisă, transparentă a administrației locale față de actul administrativ;</p> <p>S8.03. Practicarea unei comunicări deschise cu cetățenii, inclusiv prin canale accesibile tuturor (website, social media, revista localității);</p> <p>S8.04. Inițierea demersurilor de bugetare participativă și de acordare de micro-granturi pentru proiecte cetățenești.</p>	<p>W</p> <p>W8.01. Organigramă subdimensionată, mai ales în ceea ce privește serviciile de management de proiect, achiziții publice, investiții și direcția de asistență socială prin diversificarea serviciilor sociale oferite;</p> <p>W8.02. Lipsa unei infrastructuri digitale corespunzătoare de servicii publice;</p> <p>W8.03. Lipsa fondurilor din bugetul local pentru realizarea unor investiții vitale;</p> <p>W8.04. Resurse alocate sunt insuficiente în raport cu necesitățile obiective;</p> <p>W8.05 Rezistența la schimbare a aparatului administrativ.</p>
<p>O</p> <p>O8.01. Posibilitatea de accesare de finanțări pentru digitalizarea suplimentară a proceselor din cadrul autorității locale, dar și pentru perfecționarea și formarea continuă a angajaților din administrație;</p> <p>O8.02. Continuarea colaborării în baza parteneriatului de înfrățire cu L'Hermitage și cu Ștefan Vodă;</p> <p>O8.03. Beneficierea în continuare de expertiză, în special în rezolvarea problemelor populațiilor dezavantajate, grație Programului ROMACT;</p> <p>O8.04. Identificarea și încheierea de noi înfrățiri cu localități din Europa.</p>	<p>T</p> <p>T8.01. Probleme în derularea/implementarea PNRR la nivel de program;</p> <p>T8.02. Proceduri birocratice relativ complicate și extinse în timp;</p> <p>T8.03. Scăderea populației.</p>

Partea a V-a: Obiectivul general și direcțiile strategice de acțiune

În concordanță cu viziunea enunțată în prima parte a prezentului document, obiectivul general îl reprezintă dezvoltarea sustenabilității, bazată pe expertiză, pe grijă față de mediu, pe îmbunătățirea factorilor care influențează calitatea vieții.

Direcția strategică de acțiune o reprezintă valorificarea potențialului orașului Copșa Mică și dezvoltarea durabilă a acestuia, bazate pe grija față de mediu și pe încurajarea inițiativei antreprenoriale, într-un cadru administrativ prietenos și competent.

Obiectivele specifice care contribuie la îndeplinirea viziunii municipalității sunt:

- Dezvoltarea resurselor umane și încurajarea ocupării forței de muncă
- Dezvoltarea infrastructurii educaționale și a personalului didactic
- Dezvoltarea infrastructurii medicale și calificarea continuă a personalului medical
- Îmbunătățirea serviciilor sociale publice
- Încurajarea activității industriale, a IMM-urilor și a celei turistice
- Implementarea de soluții inovatoare de protecție a mediului
- Restaurarea monumentelor istorice și modernizarea spațiilor destinate desfășurării activităților culturale
- Promovarea obiectivelor turistice și atragerea interesului pentru tradițiile și moștenirea culturală locală
- Îmbunătățirea serviciilor publice din cadrul administrației locale

Partea a VI-a: Corelarea între analiza SWOT și planul de acțiuni

Capitol din strategie	Obiectiv specific / Direcție strategică	Sub-obiective / Rezultate	Acțiuni
1. Prezentarea generală a orașului	Valorificarea potențialului orașului Copșa Mică și dezvoltarea durabilă a acestuia, bazate pe grija față de mediu și pe încurajarea inițiativei antreprenoriale, într-un cadru administrativ prietenos și competent	Conform capitolelor următoare	Conform capitolelor următoare
2. Populația și forța de muncă	Dezvoltarea resurselor umane și încurajarea ocupării forței de muncă	1. Dezvoltarea resurselor umane	<ul style="list-style-type: none"> • Constituirea populației cu un nivel de calificare mediu într-o forță de muncă eficientă • Creșterea gradului de calificare a tinerilor din categoria NEETs • Participarea angajaților la programe de formare profesională
		2. Încurajarea ocupării forței de muncă	<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea gradului de integrare în piața muncii a populației cu capacitate de muncă • Introducerea în piața muncii prin programe de recalificare a șomerilor de lungă durată și a persoanelor din categoria de vârstă 55-64 de ani
		3. Combaterea excluziunii sociale	<ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea situației persoanelor în risc de excluziune socială
3. Infrastructura serviciilor sociale și cea educațională	Dezvoltarea infrastructurii educaționale și a personalului didactic	1. Extinderea și îmbunătățirea infrastructurii educaționale	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea și dotarea sălilor de sport • Creșterea calității actului educațional prin dezvoltarea resurselor materiale, instrumentale, a dotărilor de laborator și a cabinetelor școlare
		2. Acțiuni de conștientizare a importanței educației la	<ul style="list-style-type: none"> • Crearea de programe pentru consolidarea relației școală-familie • Realizarea unui sprijin constant din partea părinților și creșterea

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		nivelul comunității și sprijinirea participării elevilor la actul educațional	nivelului lor de pregătire educațională <ul style="list-style-type: none"> • Sprijinirea accesului și participării la învățământul preuniversitar și reducerea abandonului școlar prin acordarea unor pachete integrate (transport, masă, rechizite, burse, măsuri de prevenție)
		3. Dezvoltarea și calificarea continuă a personalului didactic	<ul style="list-style-type: none"> • Încurajarea continuării participării cadrelor didactice la cursuri de formare continuă • Promovarea constanței personalului didactic și furnizarea de soluții pentru evitarea navetei de lungă durată • Crearea unei comisii alcătuite din cadre didactice care să asigure implementarea proiectelor desfășurate la nivelul instituției
		4. Dezvoltarea parteneriatelor între instituții de învățământ la nivel național și internațional	<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea implicării școlilor în programe naționale și europene și posibilitatea realizării de parteneriate cu alte școli pentru cunoașterea unor experiențe pozitive
	Dezvoltarea infrastructurii medicale și calificarea continuă a personalului medical	1. Dezvoltarea infrastructurii medicale	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea soluțiilor TIC în activitățile desfășurate de medicii de familie • Reabilitarea, modernizarea, extinderea și/sau dotarea infrastructurii cabinetelor medicilor de familie
		2. Formarea continuă a personalului medical	<ul style="list-style-type: none"> • Sprijinirea formării continue a personalului medical în vederea îmbunătățirii actului medical
		3. Acțiuni de conștientizare a populației cu privire la importanța actului medical	<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea numărului de persoane înscrise la medicii de familie • Desfășurarea de activități de prevenție, în parteneriat cu structurile medicale active în oraș și/sau cu ONG-uri de profil, pe diferite patologii sau teme, de-a lungul anului
	Îmbunătățirea serviciilor sociale publice	1. Creșterea gradului de implicare a populației în prestarea de servicii sociale și implicarea tinerilor instituționalizați în viața activă	<ul style="list-style-type: none"> • Reducerea numărului de copii instituționalizați prin furnizarea de servicii la nivelul comunității • Creșterea numărului de asistenți maternali și sociali la nivelul comunității • Valorificarea potențialului tinerilor instituționalizați la nivelul județului, în vederea integrării în piața muncii
		2. Investiții în infrastructura socială și în calificarea	<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea continuă a personalului din serviciul public de asistență socială

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		lucrătorilor sociali	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea soluțiilor TIC în activitățile desfășurate de serviciul public de asistență socială
4. Infrastructura	Investiții în infrastructura de transport rutier și în siguranța rutieră	1. Dezvoltarea infrastructurii de transport rutier	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea străzilor din oraș • Dezvoltarea unei rețele de piste de biciclete în oraș, pe rutele cele mai folosite • Crearea unei ADI pentru transportul public în nordul județului
		2. Creșterea siguranței rutiere	<ul style="list-style-type: none"> • Amenajarea suplimentară de trotuare pietonale și rigole pentru apa pluvială în oraș
	Investiții în infrastructura rețelelor tehnico-edilitare și în spațiile publice	1. Exinderea rețelelor tehnico-edilitare	<ul style="list-style-type: none"> • Extinderea sistemului de iluminat public eficient pentru creșterea gradului de siguranță a populației • Extinderea și finalizarea rețelelor de canalizare menajeră și de apă potabilă
		2. Obținerea înregistrării sistematice a întregii suprafețe a orașului	<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea derulării programului de înregistrare cadastrală a terenurilor de pe raza UAT
		3. Îmbunătățirea spațiilor publice existente și crearea de noi spații pentru populație	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea/modernizarea spațiilor publice existente • Crearea unor noi spații recreative, în aer liber, cu funcțiuni complexe (agrement, sport, mișcare în aer liber) pentru locuitorii orașului • Construirea unui teren de sport omologat. • Înființarea unui centru comunitar pentru tineri și/sau bătrâni cu activitate permanentă și deservit de personal de specialitate • Înființarea unui centru de zi pentru copii aflați în risc de separare de familie
	5. Activitatea economică	Dezvoltarea durabilă	1. Sprijinirea înființării unei piețe locale moderne și atractive
2. Punerea în valoare a potențialului turistic al localității			<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea cartierului Târnăvioara ca pe o destinație rurală, de ecoturism • Participarea la târguri și expoziții de turism din țară și

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

			străinătate, pentru promovarea localității ca destinație turistică
	Încurajarea activității industriale și a IMM-urilor	1. Sprijinirea și dezvoltarea infrastructurii IMM-urilor și industriei locale	<ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea infrastructurii IMM-urilor prin crearea de incubatoare de afaceri, reducerea birocrăției la nivel local, dezvoltarea relațiilor cu parteneri naționali și internaționali • Valorificarea imaginii de fost centru al industriei grele și integrarea acesteia într-un circuit de sine stătător
	Investiții sustenabile în domeniul turistic	1. Îmbunătățirea infrastructurii turistice	<ul style="list-style-type: none"> • Crearea unor facilități de mici dimensiuni în zonele tranzitate de turiști (ex. Via Transilvanica), pentru picnic, odihnă, belvedere etc.
		2. Promovarea obiectivelor turistice din oraș	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unor campanii de promovare a patrimoniului cultural și natural aflat pe teritoriul orașului
6. Protecția mediului înconjurător	Investiții în implementarea de soluții inovatoare de protecție a mediului	1. Conservarea și regenerarea ecosistemelor naturale	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea de împăduriri și coridoare ecologice • Refacerea ecosistemelor naturale și asigurarea calității solului în vederea protejării sănătății umane • Valorificarea albiilor Râului Târnava Mare într-un demers de regenerare urbană • Valorificarea suprafețelor vacante sau degradate din intravilanul orașului prin transformarea acestora în spații de recreere, spații verzi și locuri de joacă pentru copii
		2. Reducerea amprentei de carbon prin implementarea de soluții inovatoare de protecție a mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuții la îmbunătățirea procesului de colectare selectivă a deșeurilor • Crearea unor stații de încărcare a mașinilor electrice în oraș
7. Cultură	Restaurarea monumentelor istorice și modernizarea spațiilor destinate desfășurării activităților culturale	1. Restaurarea monumentelor istorice	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurarea monumentelor istorice și includerea lor într-un circuit turistic
		2. Investiții în spații destinate desfășurării activităților culturale	<ul style="list-style-type: none"> • Valorificarea spațiului căminului cultural din Târnăvioara • Asigurarea continuității activităților culturale desfășurate în oraș
	Promovarea obiectivelor turistice și atragerea interesului pentru tradițiile și moștenirea culturală locală	Crearea de campanii de promovare a patrimoniului, difuzate atât la nivel local și național, cât și internațional	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea și promovarea tradițiilor și valorilor culturale • Menținerea interesului comunității de copșeni mutați din localitate pentru zona natală a Văii Târnavei

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

8. Administrația publică	Îmbunătățirea serviciilor publice din cadrul administrației locale	1. Dezvoltarea locală prin realizarea documentelor-cadru specifice fiecărei localități	<ul style="list-style-type: none"> • Activități de dezvoltare comunitară integrală – realizarea de analize cuprinzătoare la nivel de comunitate, elaborare de strategii de dezvoltare a comunității și planuri de acțiune/dezvoltare comunitară pentru rezolvarea problemelor comunității printr-o abordare participativă, campanii de conștientizare
		2. Formarea continuă a resursei umane din administrația publică	<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea continuă a personalului administrației
		3. Întreținerea și modernizarea clădirilor proprietate publică	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea/eficientizarea energetică a clădirilor aflate în proprietatea autorității publice locale

Partea a VII-a: Portofoliul de proiecte propuse

I. Stadiul implementării Strategiei anterioare

Nr. fișă de proiect strategie anterioară	Direcție/ Acțiune/ Proiect propus	Stadiu (2022) Finalizat (1) Renunțare (2) În curs (3) Reeșalonare (4)	Acțiuni viitoare Nu este cazul (1) Se va implementa până în 2030 (2) Nu mai prezintă relevanță (3)
1	Centrul de zi pentru vârstnici „Clubul seniorilor”: Renovare și dotare clădire, organizare activități comune pentru vârstnici, organizare activități de voluntariat cu vârstnici nedependenți pentru sprijinirea vârstnicilor semidependenți	(1)	(1)
2	Realizare și dotare Policlinică Copșa Mică: Îmbunătățirea accesului populației la servicii de sănătate, diagnostic precoce, tratament ambulatoriu, consultații, profilaxie	(2)	(3)
3	Realizare de trasee tematice pentru turism pe bicicletă: realizare de zone tematice, piste de biciclete, zone de odihnă, amplasare panouri de orientare	(1)	(1) *A fost implementat printr-o inițiativă privată, trans-regională, Via Transilvanica
4	Realizare spațiu de proiecție și organizare evenimente outdoor: selectare teren, realizare platformă betonată, rețele pentru conectare utilități, achiziționare echipamente de transmisie audio-video	(4)	(2)
5	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice (aflate în proprietatea Orașului Copșa Mică): îmbunătățirea izolației termice a clădirilor, modernizarea instalațiilor de producere a agentului termic, utilizarea surselor regenerabile de energie	(1) și (3)	(1) și (2) *Până în prezent, în baza strategiei anterioare, a fost obținută finanțarea pentru reabilitarea (inclusiv creșterea eficienței energetice) a clădirii Școlii nr. 3. A fost depus un proiect complex pe finanțare prin PNRR pentru reabilitarea moderată a alte 3 clădiri

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

Nr. fișă de proiect strategie anterioară	Direcție/ Acțiune/ Proiect propus	Stadiu (2022) Finalizat (1) Renunțare (2) În curs (3) Reeșalonare (4)	Acțiuni viitoare Nu este cazul (1) Se va implementa până în 2030 (2) Nu mai prezintă relevanță (3)
			publice.
6	Realizarea strategiei de eficiență energetică (pentru realizarea și depunerea unui proiect pe Orizont 2020)	(2)	(3)
7	Construire și dotare clădire autonomă cu 0 emisii și consum de energie	(2)	(3)
8	Realizare stație încărcat acumulator autovehicule electrice	(3)	(2) *A fost depus spre finanțare prin PNRR un proiect pentru dotarea cu stații de încărcare a vehiculelor electrice
9	Achiziționare autovehicule electrice pentru Primărie și direcțiile din subordine	(4)	(2)
10	Dotare spații verzi: achiziționare echipamente pentru dotare spații verzi (locuri de joacă, zone de antrenament pentru vârstnici și tineri etc.)	(4)	(2) *Acele activități vor fi cuprinse în cadrul proiectelor integrate care vor fi implementate în perioada 2021-2030
11	Modernizare și dotare creșă pentru 60-100 copii	(4)	(2)
12	Construire și dotare Grădiniță „Circulară”: realizare gradiniță specializată în educare nestandardizată	(4)	(2)
13	Construire și dotare sală de sport în incinta școlii generale cu cls. I-VIII Copșa Mică	(3)	(2) *Acest aspect este cuprins în cadrul reabilitării complete a școlii, în curs de implementare pe POR 2014-2020
14	Dotare laboratoare tehnice și de limbi străine Grup școlar Tehnic N. Teclu. Acreditare laboratoare tehnice	(3)	(2) *Acest aspect este cuprins

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

Nr. fișă de proiect strategie anterioară	Direcție/ Acțiune/ Proiect propus	Stadiu (2022) Finalizat (1) Renunțare (2) În curs (3) Reeșalonare (4)	Acțiuni viitoare Nu este cazul (1) Se va implementa până în 2030 (2) Nu mai prezintă relevanță (3)
			în cadrul proiectului de dotare a infrastructurii școlare, deus spre finanțare prin PNRR
15	Reabilitare și dotare Școala Gimnazială nr. 3	(3)	(2) *Finanțare prin POR 2014-2020, termen de finalizare: 2023
16	Refacere Casa Ciortea și transformarea acesteia în Centru Multicultural	(4)	(2)
17	Îmbunătățire urmărire buget Oraș Copșa Mică: conducerea prin bugete ca instrument de management administrativ, realizare aplicație adaptată pentru culegere, stocare și redare rapoarte privind execuția bugetului primăriei orașului Copșa Mică	(3)	(2) *Componentă a proiectului de modernizare a infrastructurii TIC, deus pentru finanțare prin PNRR
18	E-Administrație: Creștere a transparenței și îmbunătățirea serviciilor pentru cetățean	(3)	(2) *Componentă a proiectului de modernizare a infrastructurii TIC, deus pentru finanțare prin PNRR
19	Reabilitarea pod peste Târnăvioara și drum de legătură cu cartierul Târnăvioara	(1)	(1) *Proiect finalizat în anul 2020

II. Fișe de proiect propuse pentru perioada 2021-2030

FIȘĂ PROIECT #1

I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:

1.	Titlul proiectului	Ducerea la îndeplinire a obiectivelor Planului de acțiune pentru îmbunătățirea situației romilor 2022-2024
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Incluziune socială
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Îndeplinirea obiectivelor Planului de acțiune pentru îmbunătățirea situației romilor 2022-2024
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Comunități vulnerabile Comunitatea romă
3.	Principalele activități din proiect	Facilitarea relației dintre autoritatea publică și comunitățile vulnerabile prin crearea unui post în cadrul autorității Facilitarea relației școală-părinți prin crearea unui post de mediator școlar Montare camere de supraveghere video exterioare în cartierul Târnăvioara, str. 1 Decembrie, str. Plopilor, în școlile din localitate Dotare Poliția Locală cu o mașină de intervenții
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Prin aderarea municipalității la Programul ROMACT, Primăria și-a asumat implementarea Planului de acțiune pentru îmbunătățirea situației romilor pe anii 2022-2024, potrivit HCL nr. 13/2022. Concluziile acestui plan sunt cele reieșite din analiza situației curente și a nevoilor identificate în comunitate.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi completate cu altele din aceeași sferă: îmbunătățirea infrastructurii sociale, educaționale și edilitare, investiții în capitalul uman din localitate.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele	Planul de acțiune este corelat la nivelul

	limitrofe sau din Regiune	județului Sibiu cu alte planuri similare, bazate pe nevoile comunităților, în localitățile care au aderat la Programul ROMACT: comuna Roșia și orașul Dumbrăveni. În județele limitrofe, municipalitățile incluse în Program sunt: Făgăraș, Sighișoara, Blaj, Cugir, Luduș, Iernut, Târnăveni, Săcele, Târlungeni, Budila etc.
--	---------------------------	--

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Plan de acțiune aprobat și asumat de municipalitate, însușit prin hotărâre de Consiliu Local- HCL nr. 13/2022 Unele investiții din plan sunt într-un stadiu avansat de maturitate
----	--	--

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	Nu este cazul – investițiile care compun planul se regăsesc în alte fișe de proiect care compun prezentul portofoliu de proiecte, iar planul este anexă la prezentul document și face parte integrantă din prezenta Strategie de dezvoltare
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, Programul Operațional Regional (POR), Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO), CNI, POIM, AFM, buget local

FIȘĂ PROIECT #2**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Construire locuințe pentru tineri
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Social
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Construirea de locuințe sociale pentru tineri
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Familii tinere din localitate
3.	Principalele activități din proiect	Construirea, echiparea și atribuirea de locuințe sociale pentru familiile tinere din localitate Crearea unui sistem de criterii privind repartizarea de locuințe din fondul locativ al orașului
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Nevoia de locuințe sociale este una persistentă în localitate, pe de o parte din cauza veniturilor medii modeste ale populației, în special ale tinerelor familii, iar, pe de altă parte, din necesitatea oferirii acestora unor condiții/motive de a rămâne în localitate. Sunt înregistrate un număr de 74 cereri de locuințe sociale la autoritatea locală.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi completate cu altele din aceeași sferă: îmbunătățirea infrastructurii sociale, educaționale și edilitare, investiții în capitalul uman din localitate.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Fișă de proiect
----	--	-----------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	20.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, Programul Operațional Regional (POR), CNI

FIȘĂ PROIECT #3**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Amenajare insule digitale de colectare a deșeurilor
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Amenajarea unor platforme moderne pentru colectarea deșeurilor în localitate Integrarea acestora într-un sistem cu urmărire electronică
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii orașului
3.	Principalele activități din proiect	Construirea, echiparea și bransarea platformelor inteligente pentru depozitarea deșeurilor municipale (reciclabile și reziduale) Integrarea acestora într-o rețea de insule digitale, urmărite dintr-un dispecerat centralizat Echiparea punctului de control (dispeceratului) cu aparatura necesară monitorizării și operării sistemului creat
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Gestionarea deșeurilor este una din problemele mari cu care se confruntă orașul și motiv de nemulțumire pentru locuitori, mai ales pentru cei din zonele de blocuri. Un management îmbunătățit al platformelor de colectare a deșeurilor ar aduce cu sine o îmbunătățire substanțială nu doar a aspectului orașului, dar și a condițiilor de igienă, olfactive și de reducere a costurilor prin eficientizarea rutelor operatorului de colectare a deșeurilor. Acest lucru se traduce prin costuri mai mici de operare, prin emisii mai puține de noxe și gaze cu efect de seră generate de autospeciale.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi completate cu altele din aceeași sferă, respectiv cu investițiile operatorului regional (Eco-Sal SA).
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Platformele inteligente de colectare a deșeurilor sunt integrate tot mai des în

		pachetele de investiții în sistemele de management al deșeurilor în orașe, întrucât creează un confort net superior față de platformele clasice betonate, în care recipientele sunt așezate direct pe platforma de beton și, eventual, îngrădite cu un gard cu acces nerestricționat. În timp, aceste insule inteligente pot fi folosite cu succes în implementarea sistemului „plătește pentru cât arunci”, grație posibilității de restricționare a accesului pe care acestea o conferă.
--	--	--

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Pregătire depunere PNRR
----	--	-------------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	10.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, Programul Operațional Infrastructură Mare

FIȘĂ PROIECT #4**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Contribuții pentru dezvoltarea serviciului de transport public local în zona funcțională a ADI Nord Trans
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Transport, mediu, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Teritoriul acoperit de ADI Nord Trans
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică parteneri de proiect: localitățile asociate în ADI Nord Trans
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Crearea unui serviciu de transport public local în nordul județului
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii nordului județului
3.	Principalele activități din proiect	Crearea unui serviciu public de transport local Dotarea serviciului public cu autovehicule nepoluante Dezvoltarea infrastructurii (depou, stații, garaje etc.)
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	În oraș nu există facilități de transport public, singurele legături cu localitățile învecinate fiind asigurate de linia de cale ferată sau mașinile de ocazie. Transportul până în municipiul Mediaș și în localitățile învecinate este o necesitate stringentă a locuitorilor orașului Copșa Mică, atât din punct de vedere al dependenței de serviciile de sănătate, educație, aprovizionare, cât și pentru satisfacerea nevoilor culturale, sportive sau de petrecere a timpului liber.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi implementate la nivel de asociație de dezvoltare intercomunitară.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	ADI-urile pe transport sunt instrumentele adoptate de majoritatea municipalităților de tip pol de dezvoltare pentru deservirea nevoii de transport a populației localităților din proximitate.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Depunere PNRR
----	--	---------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	10.000.000 euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR – C10

FIȘĂ PROIECT #5**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Înființarea unor stații de încărcare a vehiculelor electrice
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Transport, mediu, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Înființarea unor stații de încărcare a vehiculelor electrice
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii nordului județului
3.	Principalele activități din proiect	Înființarea etapizată a mai multor puncte de încărcare a vehiculelor electrice în localitate, astfel (orientativ): - etapa 1: anii 2022-2023: 2 stații - etapa 2: anii 2024-2026: 5 stații - etapa 3: anii 2026-2030: 4 stații
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Conform direcțiilor stabilite de legislația europeană și națională, precum și trendului de achiziție de mașini electrice de către populație, companii și instituții publice.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi implementate la nivelul orașului, însă investiții similare sunt prevăzute în majoritatea UAT-urilor din județ și regiune.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Investițiile sunt previzionate a fi implementate la nivelul orașului, însă investiții similare sunt prevăzute în majoritatea UAT-urilor din județ și regiune.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Depunere PNRR/AFM
----	--	-------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	9.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, AFM, POR

FIȘĂ PROIECT #6**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Realizarea de piste de biciclete
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Transport, mediu, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Înființarea de piste de biciclete pentru asigurarea unui transport alternativ sigur
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii orașului
3.	Principalele activități din proiect	Înființarea etapizată a mai multor tronsoane de piste pentru biciclete și asigurarea conectivității acestora
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Conform direcțiilor stabilite de legislația europeană și națională, precum și a nevoii de încurajare a mobilității alternative.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investițiile sunt previzionate a fi implementate la nivelul orașului, însă investiții similare sunt prevăzute în majoritatea orașelor din județ și regiune.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Investițiile sunt previzionate a fi implementate la nivelul orașului, însă investiții similare sunt prevăzute în majoritatea orașelor din județ și regiune.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Depunere proiect
----	--	------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	10.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, AFM, POR

FIȘĂ PROIECT #7**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Elaborarea Planului de mobilitate urbană durabilă
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Transport, mediu, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Elaborarea Planului de mobilitate urbană durabilă (PMUD) pentru perioada 2021-2030
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii orașului Administrația
3.	Principalele activități din proiect	Elaborarea PMUD Actualizarea PMUD, ori de câte ori este nevoie Implementarea investițiilor propuse în PMUD
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Conform Legii 350/2001, PMUD-ul este parte integrantă din PUG-ul localității
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Corelarea cu PMUD-ul altor orașe: Municipiul Mediaș, Municipiul Sibiu
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Conform obligațiilor legale

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Semnare contract
----	--	------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	300.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR – C10

FIȘĂ PROIECT #8**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Regenerare urbană zona locuințe multifamiliale
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Dezvoltare urbana, protecția mediului
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Zona locuintelor multifamiliale / intreaga populatie a orasului avand în vedere distantele mici parcurse în interiorul orasului.
3.	Principalele activități din proiect	<ul style="list-style-type: none"> - Reglementarea proprietății și intabularea definitivă a dreptului de proprietate publică asupra imobilelor - Reabilitarea clădirii și transformarea acesteia în cladire cu locuințe pentru tineri - Regenerarea zonei adiacente prin crearea de spații verzi, zone cu funcțiuni sportive și recreative - Modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (drumuri, parcuri, rețele, iluminat public) - Crearea de piste de biciclete care să deservească zona
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	<p>La nivelul anului 2020, existau aproximativ 200 de cereri pentru locuințe din partea populației orașului, acestea nefiind satisfăcute întrucât nu exista locuințe sociale în oraș. Se impune renovarea fondului locativ aflat în proprietate publică sau privată a Orașului Copșa Mică, în vederea creării și atribuirii de locuințe sociale către persoanele în nevoie.</p> <p>Există o necesitate acută de viabilizare și reabilitare a terenurilor degradate/abandonate, pentru sporirea calității locuirii în oraș și pentru oferirea de servicii publice de calitate: facilități sociale, recreative, sportive, de educație sau pentru mediul asociativ. De</p>

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		asemenea, este necesară identificarea și valorificarea imobilelor nefolosite din proprietatea publică sau privată a orașului, aflate în diferite stadii de degradare, și transformarea lor în spații cu funcțiuni sociale, sportive, educative, culturale sau administrative
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	-Cod SMIS 123741 Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate – proiect POR ax 13.1 – în evaluare. Proiectele sunt complementare prin localizarea acestora. - Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în regiunile Medias, Agnita și Dumbraveni, județul Sibiu – POIM - Proiectele sunt complementare atât prin localizare cât și prin intervențiile vizate de regenerare a terenurilor contaminate/abandonate/degradate.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Tema de proiectare, studiu geotehnic, contract servicii clarificare statut juridic terenuri
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	6,180,000 Euro fără TVA
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR/PNRR

FIȘĂ PROIECT #9**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Regenerare urbană în zona Râului Târnava Mare/în zona Copșa sat
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Dezvoltare urbană, protecția mediului
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Zona limitrofa râului Târnava Mare/ întreaga populație a orașului având în vedere distanțele mici parcurse.
3.	Principalele activități din proiect	Amenajarea terenului și pregătirea amplasamentului Lucrări de relocarea/protecția utilităților după caz Amenajări pentru protecția mediului Lucrări de asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții Cheltuieli pentru investiția de bază Construcții și Instalații aferente execuției tuturor obiectelor cuprinse în obiectivul de investiție. Prin proiect se propune reabilitarea solului viran/degradat/abandonat în scopul creării de zone verzi și activități la nivel de comunitate. Suprafața vizată este de 6,5 ha
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Există o necesitate acută de viabilizare și reabilitare a terenurilor degradate/abandonate și pentru oferirea de servicii publice de calitate: facilități sociale, recreative, sportive, de educație sau pentru mediul asociativ. De asemenea, este necesară identificarea și valorificarea imobilelor nefolosite din proprietatea publică sau privată a orașului, aflate în diferite stadii de degradare, și transformarea lor în spații cu funcțiuni sociale, sportive, educative, culturale sau administrative. Lipsa infrastructurii sportive și/sau recreative, care să facă atractivă locuirea

		în oraș. Transformarea orașului într-un oraș atrăgător pentru tineri, prin crearea de facilități recreative, sportive și de petrecere a timpului liber
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	-Cod SMIS 123741 Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate – proiect POR ax 13.1 – în evaluare. Proiectele sunt complementare prin localizarea acestora. - Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în regiunile Mediaș, Agnita și Dumbrăveni, județul Sibiu – POIM - Proiectele sunt complementare atât prin localizare cât și prin intervențiile vizate de regenerare a terenurilor contaminate/abandonate/degradate
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Fisa de proiect, statut juridic clarificat pentru imobilele din proiect
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	4.800.000 Euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR

FIȘĂ PROIECT #10**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Conversia funcțională a unor spații
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Regenerare urbană, reconversia zonelor abandonate
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Orașul Copșa Mică
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Conversia funcțională a mai multor spații abandonate din oraș
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii orașului
3.	Principalele activități din proiect	Identificarea de spații care se pretează acestui tip de activități (ex.: fostele centrale termice ale orașului, clădiri din zonele industriale, clădiri abandonate și/sau în stare precară) Reglementarea proprietății și intabularea definitivă a dreptului de proprietate publică asupra imobilelor identificate Promovarea unei abordări DLRC (Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității) care să vizeze mobilizarea și implicarea comunităților dezavantajate și a organizațiilor locale în procesul de elaborare a temelor de proiectare și de implementare a proiectelor astfel concepute Reabilitarea și dotarea imobilelor, în concordanță cu funcțiunile identificate a fi promovate; funcțiuni posibile: educație timpurie (ante-preșcolar/preșcolar), antreprenariat (mici ateliere de producție), servicii sociale (în cadrul unor viitoare centre comunitare integrate medico-sociale), tineret/voluntariat etc.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Spațiile neglijate din oraș reprezintă un pretext bun pentru implicarea comunității în creionarea direcțiilor de dezvoltare și asumarea leadership-ului asupra unor proiecte importante ale municipalității. În acest sens, clădiri neutilizate precum fostele centrale termice, clădiri industriale sau alte construcții din proprietatea primăriei pot căpăta o nouă viață ca mici hub-uri sau centre de servicii identificate

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		ca fiind necesare în și de către comunitate: servicii educaționale, sociale, medicale etc.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Nu este cazul.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Fișă de proiect
----	--	-----------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	va fi determinat în funcție de spațiile și funcțiunile identificate
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR, POEO

FIȘĂ PROIECT #11**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din localitate
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică, Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Creșterea eficienței energetice a tuturor clădirilor publice din localitate Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră Reducerea costurilor cu energia electrică, încălzirea și producerea apei calde
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Locuitorii orașului Persoanele care lucrează în clădirile stabilite pentru renovare
3.	Principalele activități din proiect	Reglementarea proprietății și întabularea definitivă a dreptului de proprietate publică asupra imobilelor Creșterea eficienței energetice a clădirilor prin: - îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirilor, a șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirilor, dacă se impun - modernizarea/înlocuirea instalațiilor - introducerea de surse regenerabile de energie - înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Costurile cu electricitatea și agentul termic pentru funcționarea clădirilor publice din localitate sunt mari. Este necesar a fi reduse consumul mare de energie și emisiile de gaze cu efect de seră aferente acestui consum.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă, legate de creșterea eficienței energetice a clădirilor de învățământ din localitate.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Expertize tehnice, audituri energetice, aplicație de finanțare, depunere proiect
----	--	--

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	7.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR – C10

FIȘĂ PROIECT #12**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Creșterea eficienței energetice a clădirilor de învățământ din localitate
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Educație, mediu
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică, Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică, Berger Elena Lucia – director Str. Sibiului, Nr. 61, 555400, Copșa Mică, Sibiu. Tel/fax. 0269840147/0269840532

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Creșterea eficienței energetice a tuturor clădirilor cu funcțiuni de învățământ din localitate Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră Reducerea costurilor cu energia electrică, încălzirea și producerea apei calde
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Elevii școlilor copșene Cadrele didactice care activează în localitate Părinții elevilor
3.	Principalele activități din proiect	Creșterea eficienței energetice a clădirilor prin: - îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirilor, dacă se impun - modernizarea/înlocuirea instalațiilor - introducerea de surse regenerabile de energie - înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Costurile cu electricitatea și agentul termic pentru funcționarea spațiilor de învățământ sunt mari. Este necesar a fi reduse consumul mare de energie și emisiile de gaze cu efect de seră aferente acestui consum.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă: reabilitarea și dotarea infrastructurii școlare Școlii gimnaziale nr. 3, dotarea școlilor cu tablete și echipamente IT, activități pentru prevenirea abandonului școlar etc.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele	Nu este cazul.

	limitrofe sau din Regiune	
--	---------------------------	--

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Expertize tehnice, audituri energetice, aplicație de finanțare
----	--	--

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	3.600.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR –C10 /POR 2021-2027

FIȘĂ PROIECT #13**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Investiții în educație pentru scăderea riscului de abandon școlar
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Educație
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică, Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Liceul Tehnologic „Nicolae Teclu” Copșa Mică, Berger Elena Lucia – director Str. Sibiului, Nr. 61, 555400, Copșa Mică, Sibiu. Tel/fax. 0269840147/0269840532

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	<p>Combaterea riscului de abandon școlar</p> <p>Îmbunătățirea situației la învățătură și a promovabilității pentru elevii din localitate</p> <p>Creșterea ratei de absolvire a gimnaziului</p> <p>Creșterea ratei de participare și a ratei de promovare a absolvenților la examenul de Evaluare Națională</p> <p>Îmbunătățirea procesului de predare-învățare-evaluare</p>
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	<p>Elevii școlilor copșene</p> <p>Cadrelor didactice care activează în localitate</p> <p>Părinții elevilor</p>
3.	Principalele activități din proiect	<p>Sprijinirea realizării de activități tip MATE (Mecanismul de Avertizare Timpurie în Educație): activități pedagogice și de sprijin, activități extracurriculare, activități destinate îmbunătățirii calității practicilor de predare, prin observare la clasă și îndrumare (coaching) a cadrelor didactice în școală</p> <p>Sprijinirea realizării de activități de dotare cu echipamente și software pentru crearea de clase inteligente și alte spații educaționale</p>
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	<p>La sfârșitul anului școlar 2020-2021, 32,60% din elevii de gimnaziu aveau note scăzute la purtare pentru absențe (din care 23,22% cu medii sub 7), 25% aveau de susținut corigențe în sesiunea de vară, iar 18,33% erau declarați repetenți. Elevii înregistrează într-un procent mic rezultate bune și foarte bune la învățătură (21%).</p> <p>Următorii indicatori sunt necesari a fi îmbunătățiți: rata de abandon școlar, rata de absolvire a clasei a 8-a, ratele de participare și promovare la Evaluarea</p>

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		Națională și la Bacalaureat,
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă: reabilitarea și dotarea infrastructurii școlare, formarea continuă a cadrelor didactice, activități de consiliere și îmbunătățire a relației școală-familie și elev-profesor-părinte..
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Fișă de proiect, Aplicație de finanțare
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	220.000 euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR prin Programul Național pentru Reducerea Abandonului Școlar (PNRAS), Programul Operațional Regional (POR), Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO)

FIȘĂ PROIECT #14**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Sistem informatic integrat care să cuprindă un portal de servicii pentru cetățeni și un sistem de gestionare a activităților prin digitalizarea proceselor și procedurilor interne
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Administrație, digitalizare, TIC
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Crearea unui sistem informatic integrat coerent și ușor de folosit Creșterea gradului de folosire a portalului online de servicii pentru cetățeni Creșterea eficienței interne a echipei administrației, prin digitalizarea proceselor, procedurilor și fluxurilor de lucru
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Cetățenii orașului Echipa administrației publice locale
3.	Principalele activități din proiect	Dezvoltare și implementare modul de servicii pentru cetățeni Dezvoltare și implementare modul de gestionare a activităților interne
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	În prezent, cetățenii folosesc într-o proporție redusă website-ul primăriei pentru diverse servicii, programări sau plăți, însă este de dorit creșterea acestui număr. De asemenea, procesele din cadrul Primăriei pot fi eficientizate prin soluții de digitalizare intuitive, care să permită niște fluxuri simplificate ale documentelor și un control mai facil asupra informațiilor.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă: achiziția de active corporale din domeniul ITC, dezvoltarea unei baze de date GIS, actualizarea PUG și alte investiții în transparentizarea și accesibilizarea actului administrativ pentru cetățeni.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	După finalizarea întregului set de investiții hardware și software de digitalizare administrativă, informațiile pot fi puse la

		dispoziție la nivel județean, pentru interoperabilitatea și folosirea datelor în sistemele altor UAT-uri (învecinate) sau la nivel UAT Județul Sibiu.
--	--	---

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	, Semnare contract finanțare
----	--	------------------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	320.000 euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR –C10/

FIȘĂ PROIECT #15**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Dotare cu echipamente hardware pentru accesibilizarea și transparentizarea relației cu cetățenii
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Administrație, digitalizare
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Creșterea eficienței actului administrativ Creșterea securității fizice și informaționale la nivelul localității
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Cetățenii orașului Echipa administrației publice locale
3.	Principalele activități din proiect	Crearea unui sistem CCTV și a unui centru de supraveghere și comandă pentru creșterea siguranței publice în localitate Crearea unui sistem de wifi public în localitate Dotarea echipei administrație cu soluții hardware și software moderne, adaptate nevoilor Crearea unui sistem de control acces în incinta clădirilor publice Crearea unei baze de date GIS în folosul cetățenilor și al administrației
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Există identificate următoarele nevoi la nivelul comunității: creșterea securității fizice în localitate și descurajarea actelor antisociale și de vandalism, dar și creșterea trasabilității și securității accesului în cadrul clădirilor publice din localitate, creșterea conectivității și accesului la informație, prin punerea la dispoziția cetățenilor a unui sistem public de wifi, transparentizarea actului administrației publice prin crearea unei infrastructuri de transmitere live de videoconferințe și ședințe ale Consiliului local, creșterea eficienței aparatului administrației locale prin dotarea cu tehnică modernă de calcul/IT, accesibilizarea accesului la date publice prin crearea și popularea unei baze de

		date în sistem GIS
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă: achiziția de active necorporale din domeniul ITC, actualizarea PUG și alte investiții în transparentizarea și accesibilizarea actului administrativ pentru cetățeni.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	După finalizarea întregului set de investiții hardware și software de digitalizare administrativă, informațiile pot fi puse la dispoziție la nivel județean, pentru interoperabilitatea și folosirea datelor în sistemele altor UAT-uri (învecinate) sau la nivel UAT Județul Sibiu.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Semnare contract
----	--	------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	265.000 euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR - C10, POR

FIȘĂ PROIECT #16**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Actualizare PUG în format GIS
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Administrație, digitalizare
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Creșterea eficienței actului administrativ
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Cetățenii orașului Echipa administrației publice locale
3.	Principalele activități din proiect	Actualizarea Planului urbanistic general al orașului și transformarea acestuia în format GIS
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Există identificate următoarele nevoi la nivelul comunității: accesibilizarea accesului la date publice prin crearea și popularea unei baze de date în sistem GIS, scurtarea timpului de prelucrare a documentelor și a cererilor cetățenilor, eficientizarea proceselor în cadrul administrației, interfațarea simplă a sistemului GIS
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă: achiziția de active necorporale din domeniul ITC.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	După finalizarea întregului set de investiții hardware și software de digitalizare administrativă, informațiile pot fi puse la dispoziție la nivel județean, pentru interoperabilitatea și folosirea datelor în sistemele altor UAT-uri (învecinate) sau la nivel UAT Județul Sibiu.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	
----	--	--

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	20.000 euro
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR – C10, POR

FIȘĂ PROIECT #17

I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:

1.	Titlul proiectului	Înființarea unui program „A doua șansă”
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Incluziune socială
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Îndeplinirea obiectivelor Planului de acțiune pentru îmbunătățirea situației romilor 2022-2024
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Comunități vulnerabile Comunitatea romă
3.	Principalele activități din proiect	-Selectare grup țintă; -Organizarea și furnizarea de servicii de consiliere și orientare; -Organizarea și furnizarea programelor de învățământ „A doua șansă”; -Furnizarea de sprijin financiar și materiale pentru grupul țintă; -Monitorizarea procesului de învățământ.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Remedierea fenomenului de abandon școlar care reprezintă un procent semnificativ la nivel local, prin stimularea reîntoarcerii în sistemul formal de educație și formare a tinerilor și adulților, care nu și-au finalizat educația obligatorie.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Proiect Liceul Tehnologic Nicolae Teclu – din cadrul Mecanism de Avertizare Timpurie în Educație (MATE)
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Corelat cu Programul Național pentru Reducerea Abandonului Școlar - PNRAS

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Plan de acțiune aprobat și asumat de municipalitate, însușit prin hotărâre de Consiliu Local Unele investiții din plan sunt într-un stadiu avansat de maturitate
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	100.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, Programul Operațional Regional (POR), Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO), CNI, POIM, AFM, buget local

FIȘĂ PROIECT #18

I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:

1.	Titlul proiectului	Înființarea centru de zi „Maria” pentru copii aflați în situații de risc
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Incluziune socială
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Îndeplinirea obiectivelor Planului de acțiune pentru îmbunătățirea situației romilor 2022-2024
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Comunități vulnerabile Comunitatea romă
3.	Principalele activități din proiect	- Activități de tip suport pentru aprofundarea cunoștințelor dobândite la școală; - Activități activ-participative, interactive, centrate pe copii; - Activități în aer liber și activități care dezvoltă creativitatea, spiritul de echipă, talentul copiilor; - Activități de consiliere. -Servirea mesei; -Activități de igiena, etc. În cadrul proiectului vor fi derulate și activități de amenajare, de reabilitare energetică a spațiului.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	La nivelul orașului au fost identificate comunități compacte de romi, cu probleme socio-economice importante, cu un nivel de educație scăzut și fără calificări profesionale, cu familii numeroase, unele monoparentale sau părinți plecați în străinătate, în zone cu locuințe informale. Din evidentele DAS – în orașul Copșa Mică sunt 136 copii proveniți din familii defavorizate, din care 72 de etnie roma, copii care vor beneficia de serviciile acordate în cadrul centrului.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Proiectul va fi corelat cu alte proiecte de reabilitare energetică a clădirilor publice din orașul Copșa Mică. De asemenea, va beneficia de infrastructura edilitară prevăzută a se realiza prin proiect POIM.

6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	
----	--	--

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Plan de acțiune aprobat și asumat de municipalitate, însoțit prin hotărâre de Consiliu Local Unele investiții din plan sunt într-un stadiu avansat de maturitate. Proiectul este la nivel DALI, documentația avizată și aprobată. depunere proiect.
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	2.250.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, C13

FIȘĂ PROIECT #19**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Înființare Centru de colectare voluntară a deșeurilor
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Managementul deșeurilor
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Populația orașului Copșa Mică
3.	Principalele activități din proiect	Investițiile necesare înființării de centre de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, categoriile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, anvelope uzate, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de cadavre animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Problemele mari cu care se confruntă orașul și motiv de nemulțumire pentru locuitori, mai ales pentru cei din zonele de blocuri. Un management îmbunătățit prin înființarea unui centru de colectare voluntară dotat cu platforme de colectare a deșeurilor selective ar aduce cu sine o îmbunătățire substanțială nu doar a aspectului orașului, dar și a condițiilor de igienă, olfactive și de reducere a costurilor prin eficientizarea rutelor operatorului de colectare a deșeurilor. Acest lucru se traduce prin costuri mai mici de operare, prin emisii mai puține de noxe și gaze cu

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		efect de seră generate de autospeciale.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Sistemul zonal de colectare selectivă a deșeurilor urbane în zona nord a județului Sibiu – ECONORD.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Corelare cu proiect dezvoltat de ADI ECOSIBIU.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Semnare contract
----	--	------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	4.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR – C3

FIȘĂ PROIECT #20

I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:

1.	Titlul proiectului	Eficiențizare energetica locuințe multifamiliale
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică/asociațiile de proprietari
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Creșterea eficienței energetice a tuturor clădirilor multifamiliale din localitate Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră Reducerea costurilor cu energia electrică, încălzirea și producerea apei calde
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Zona cu locuințe multifamiliale/populația orașului.
3.	Principalele activități din proiect	Reglementarea proprietății și intabularea definitivă a dreptului de proprietate publică asupra imobilelor; Înființarea asociațiilor de proprietari; Creșterea eficienței energetice a clădirilor prin: - îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirilor, a șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirilor, dacă se impun - modernizarea/înlocuirea instalațiilor - introducerea de surse regenerabile de energie - înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Este necesar a fi reduce consumul mare de energie și emisiile de gaze cu efect de seră aferente acestui consum, la cele 61 clădirile rezidențiale multifamiliale din oraș.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Investiția este previzionată a fi completată cu altele din aceeași sferă, legate de creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și de învățământ din localitate.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Reglementarea juridică a proprietății și înscrierea în CF a acesteia.
----	--	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	100.000.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, POR, CNI

FIȘĂ PROIECT #21**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Crearea și extinderea infrastructurii sportive
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Sport, dezvoltare urbana
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică/populația orașului
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail: primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Îmbunătățirea infrastructurii sportive la nivelul orașului, întărirea sănătății, dezvoltarea fizica armonioasă, perfecționarea calităților motrice, petrecerea timpului liber.
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Diferite zone din oraș / copii, elevi, tineri, adulți din oraș.
3.	Principalele activități din proiect	Construire bază sportivă multifuncțională, sală de educație fizică, terenuri sintetice pentru multisport
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	La nivelul orașului infrastructura sportivă este slab dezvoltată existând o sala de sport cu dotări modeste. Clubul sportiv al orașului își desfășoară activitățile pe un teren

STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ORAȘULUI COPȘA MICĂ 2021-2030

		închiriat pentru care se plătesc anual sume importante. Inexistența unei baze sportive multisport, a unor terenuri de sport amplasate în cartierele din oraș.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Crearea de parcuri și spații verzi pentru petrecerea timpului liber.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Situație juridică terenuri, amplasare infrastructură sportivă, studii de fezabilitate.
----	--	--

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	6.500.000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	PNRR, POR, CNI

FIȘĂ PROIECT #22

I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:

1.	Titlul proiectului	Crearea de spații verzi și parcuri
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu, sport, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Crearea de parcuri și spații verzi prin reconversia de terenuri abandonate, aflate în stare de degradare, pentru satisfacerea nevoii de agrement și recreere a locuitorilor. De asemenea, reducerea nivelului de poluare, concomitent cu îmbunătățirea aspectului estetic al orașului
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Diferite zone din oraș / Toata populația orașului.
3.	Principalele activități din proiect	Amenajarea de locuri de joacă pentru copii, realizarea de alei pietonale, platforme asfaltate, amplasare de bănci, amplasare de cișmele de apă, amplasare coșuri de gunoi, amenajarea de spații verzi și crearea de zone distincte care să satisfacă toate categoriile de vârstă și preocupări diverse.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Orașul Copșa Mică a fost un oraș cu o industrie chimică și metalurgică importante, dar, cu un grad de poluare atmosferică semnificativă. De-a lungul timpului întregul ecosistem a fost poluat și degradat, efectele poluării istorice făcându-se resimțite și după mai bine de 30 de ani de la închiderea capacităților poluatoare. Necesitatea creării de spații verzi este o condiție a regenerării mediului din zona Copșa Mică.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Dezvoltarea infrastructurii sportive, regenerare spații urbane.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Studiu fezabilitate
----	--	---------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	3,500,000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR, PNRR,

FIȘĂ PROIECT #23**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Înființare parc fotovoltaic
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu, dezvoltare urbană
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail: primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Producția de energie electrică din surse regenerabile prin instalarea de capacități de producere a energiei pentru asigurarea autoconsumului pentru instituțiile publice și iluminatul public din orașul Copșa Mică.
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Toate instituțiile publice din oraș/populația orașului.
3.	Principalele activități din proiect	Atribuirea contractelor de servicii, produse lucrări, managementul proiectului, recepția și punerea în funcțiune a parcului fotovoltaic
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Izbușnirea războiului din Ucraina și a crizei energetice la nivel mondial au determinat nevoia unei independențe energetice bazate pe resurse locale. Totodată constrângerile privind mediul înconjurător la nivel politicilor

		publice determină limitarea intervenției umane asupra mediului. Influența tot mai importantă a consumurilor energetice asupra bugetelor publice obligă autoritățile la găsirea de soluții de producție alternative și la limitarea consumurilor energetice.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Regenerare urbană și eficientizare energetică.
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Studiu fezabilitate
----	--	---------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	3,000,000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR, POIM, Fondul pentru Modernizare

FIȘĂ PROIECT #24**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Construire/Renovare integrată Școala Gimnaziala nr. 1
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Mediu, dezvoltare urbană, infrastructura educațională
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copșa Mică, jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orașul Copșa Mică
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orașului Copșa Mică. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail: primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Construire clădire nouă/ Consolidarea seismică și eficientizarea energetică a clădirii existente
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	Orașul Copșa Mică/ elevii și cadrele didactice
3.	Principalele activități din proiect	-Construire clădire școală/grădiniță inclusiv sala de sport; -Demolare clădire existentă -dotări aferente sau Lucrări de consolidare seismică, reabilitare energetică, reabilitare termică a sistemului de încălzire și de furnizare a apei calde, instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice, reabilitare sistem de iluminat, etc.
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în localitate	Necesitatea investiției este dată de starea accentuată de degradare a clădirii vizate, aceasta nu mai satisface cerințele esențiale de calitate în construcții, fapt ce face dificilă desfășurarea activităților în interiorul clădirii. Necesitatea construirii unei clădiri noi sau a intervențiilor rezultă atât din raportul de expertiză tehnică cât și din auditul energetic al clădirii.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Reabilitarea, modernizarea și dotarea Scolii Gimnaziale nr. 3 – Copșa Mică
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Nu este cazul

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat)	Studiu fezabilitate
----	--	---------------------

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	4,800,000 lei
2.	Sursa/sursele de finanțare propuse	POR, AFM, PNRR

FIȘĂ PROIECT #25**I. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PROIECT:**

1.	Titlul proiectului	Refacere Casa Ciortea si transformarea acesteia in Centru Multicultural – consolidare si dotare
2.	Domeniul acoperit de proiect (ex. infrastructură de transport, socială, educațională, turism, dezvoltare urbană, resurse umane, mediu etc.)	Educational - cultural
3.	Localizarea proiectului (localitate și județ)	Copsa Mica, Jud. Sibiu
4.	Beneficiarul proiectului/Parteneri dacă este cazul	Orasul Copsa Mica
5.	Coordonatele de contact ale beneficiarului proiectului (persoana de contact: nume, telefon, fax și email)	Mihalache Daniel Tudor, Primar al Orasului Copsa Mica. tel. 0269/840120 fax. 0269/840149 e-mail:primaria_copsa@birotec.ro

II. DESCRIEREA PROIECTULUI:

1.	Obiectivele proiectului	Refacere Casa Ciortea si transformarea acesteia in Centru Multicultural
2.	Zonele țintă și / sau grupurile țintă	
3.	Principalele activități din proiect	Elaborarea documentatiilor necesare, identificarea surselor de finantare, implementarea proiectului
4.	Justificarea proiectului: nevoi identificate în județ / localitate .	Crearea unui spatiu multifunctional cu adresabilitate culturala pentru evenimente si activitati culturale diverse.
5.	Integrarea cu alte investiții din zonă	Regenerare urbana integrata
6.	Corelare sau integrare cu alte investiții din județele limitrofe sau din Regiune	Colaborare cu Biblioteca "Astra", Consiliul Judetean Sibiu.

III. STADIUL PROIECTULUI :

1.	Stadiul pregătirii proiectului (SF, PT, studii topo, calendarul estimat	Fisa de proiect. DALI. Studiu de marketing cultural, Expertiza tehnica
----	---	---

IV. COSTUL PROIECTULUI ȘI PLANUL FINANCIAR :

1.	Costul total estimativ al proiectului	700.000 euro
2.	Sursa/sursele de finantare propuse	Fonduri POR 8.2.

Primar
Mihalache Daniel Tudor



Ianuarie 2024