

CONSIGLIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CLUJ-NAPOCA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.),
pentru perioada 2021-2030

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,
Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană
(S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030 – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 24314/12.01.2022, conex cu nr. 475499/1/18.08.2021, al
primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 24372/12.01.2022, conex cu nr. 478028/19.08.2021, al
Direcției Generale Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte – Serviciul Strategie și
dezvoltare locală, management proiecte, al Direcției generale de Urbanism, al Direcției Tehnice, al
Direcției Economice, al Direcției Ecologie urbană și spații verzi, al Direcției Patrimoniul municipiului
și evidența proprietății, al Serviciului de informatizare și al Direcției Juridice, prin care se propune
probarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.), pentru perioada 2021-2030;

Având în vedere prevederile Acordului privind Serviciile de Asistență Tehnică Rambursabile
pentru Programul de Dezvoltare Urbană a Municipiului Cluj-Napoca (P172384), semnat la data de 6
februarie 2020 între Municipiul Cluj-Napoca și Banca Internațională pentru Reconstrucție și
Dezvoltare, parte a grupului Băncii Mondiale, și ale art. 129 alin. 2 lit. b), corroborat cu alin. 4 lit. e),
din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și
completările ulterioare;

Ținând cont de prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în
administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare și de minuta dezbaterei
publice din data de 15.11.2021;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiunilor art. 129, 133 alin. 1, 139 și 196 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul
administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (S.I.D.U.) pentru perioada 2021-
2030, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează aparatul de specialitate al
primarului.



Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca

6.5. INFRASTRUCTURĂ ȘI SERVICII COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE - I.S.I.T exist.

6.5.1. Infrastructura și serviciile de alimentare cu apă potabilă

Alimentarea cu apă a municipiului Cluj-Napoca și a majorității comunelor din ZMC se realizează preponderent din sursa de bază de suprafață Lacul Tarnița, la care se adaugă sursele de rezervă Lacul Someșul Cald și Lacul Gilău, respectiv captarea subterană Florești. Apa brută captată din lacuri este transportată printr-o conductă de mari dimensiuni (Dn 1200) la Stația Gilău, unde este tratată și distribuită consumatorilor deserviți, iar cea din sursa subterană Florești este tratată cu clor gazos în aceeași locație (zona Muzeul Apei).

Debitul instalat al Captării Tarnița, inaugurate în anul 2009, este de 3.000 l/s, cel al Captării Someșul Cald (2000) de 2.250 l/s, al Captării Gilău (1973) de 2.650 l/s, în timp ce Sursa Florești – cu 98 de puțuri și un debit instalat de 800 l/s. Dezvoltările imobiliare din ultimii ani au făcut toate aceste surse vulnerabile la poluare (depozitare necontrolată de deșeuri, evacuare de ape uzate neepurate, utilizarea de ambarcațiuni cu motor etc.), context în care necesită măsuri corespunzătoare de protecție. Un prim pas a fost făcut în anul 2020, când în urma unei inițiative legislative a fost interzisă utilizarea ambarcațiunilor cu motor pe lacurile din amonte de Gilău.

Stația de Tratare Gilău a fost reabilitată și modernizată în mai multe etape, în vederea alinierii la standardele UE în domeniu. Actualmente, procedeul de tratare implică etapele de preclorare, floculare/coagulare cu sulfat de aluminiu și polielectrolit, corecție pH cu var, dezinfecție cu clor și filtrare. La Stația Gilău apa tratată este înmagazinată în rezervoare (3 x 1600 mc) și transportată gravitațional prin aducțiuni Dn 1000 și Dn 1400 mm în lungime de circa 17 km către Cluj-Napoca, de-a lungul DN 1. Din Gilău se desprinde o aducțiune secundară de 25 km lungime către Aghireș, iar din Cluj-Napoca una de 45 km către Gherla, pe Culoarul Someșului. Apa tratată la Sursa Florești este transportată la Stația de Pompare Grigorescu printr-o aducțiune Dn 700 – Dn 800 în lungime de aproape 3 km.

Unele comune din ZMC dispun de surse locale de alimentare cu apă a sistemelor centralizate. Astfel, comuna Aiton captează apă din mai multe drenuri (3 izvoare) și un foraj, având o stație de tratare cu sistem de dozare automată cu hipoclorit de sodiu. Comuna Ciurila dispune de două stații de tratare similare care prelucrează apa brută captată subteran din izvoare. Comuna Petreștii de Jos dispune de captări de izvoare și drenuri care deservesc gravitațional o parte din satele componente. În mod similar, comuna Tureni se alimentează din captări de izvoare. Sisteme locale sunt vulnerabile din perspectiva scăderii debitului în perioadele secetoase, respectiv a monitorizării calității apei potabile distribuite.

Calitatea apei potabile distribuită consumatorilor din ZMC este atent monitorizată de operatorii de profil. Astfel, în cazul operatorului Compania de Apă Someș (CAS) S.A., care operează cea mai mare parte a infrastructurii de alimentare cu apă din ZMC, ponderea analizelor neconforme este de circa 0,5%/an, cu o ușoară tendință de creștere începând cu anul 2015, mai ales la nivelul indicatorilor microbiologici, fiind luate măsuri de spălare și dezinfecție a infrastructurii de transport a apei potabile.

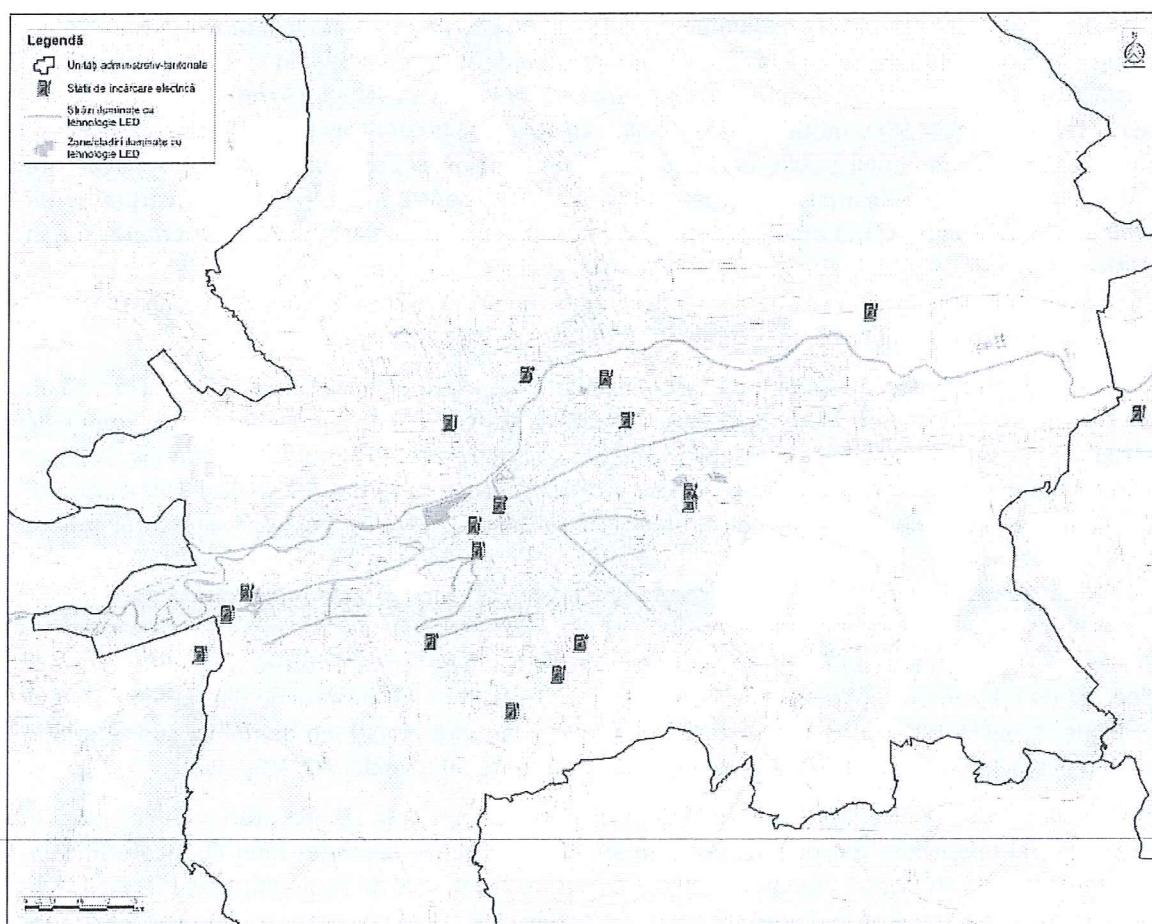
Conform PATJ Cluj, capacitatea de înmagazinare a apei potabile în rezervoare este concentrată în municipiul Cluj-Napoca (34.800 mc), respectiv în comuna Baciu (1.500 mc). La nivelul comunelor Florești, Gilău și Feleacu capacitatea de stocare este de 800 mc, în Sânpaul de 750 mc, în Săvădisla de 600 mc, în Chinteni de 515 mc, în Apahida de 500 mc, în Gârbău de 400 mc, în Cojocna de 340 mc, în Jucu, Tureni și Ciurila de 300 mc, în Petreștii de Jos de 263 mc, în Căianu și Aiton de 200 mc, iar în Bonțida nu există rezervoare. Așadar, putem observa faptul că nu există în toate cazurile o corelație puternică între volumul consumului de apă și cel al capacitatei de înmagazinare a acesteia (Florești și Sânpaul au aproximativ aceeași capacitate, însă populația primei comune este de aproape 20 de ori mai mare).

2007. Deși nu sunt la fel de eficiente energetic, de durabile și de performante la indicele de redare a culorilor ca aparatele de tip LED, acestea au fost furnizate de companii de top din domeniu și instalate pe baza unor calcule luminotehnice, cu respectarea standardelor în vigoare (și în 2007, și în prezent) privind nivelul de luminare/luminanță.

- 2180 aparate de iluminat echipate cu surse de vapori cu descărcări de sodiu montate înainte de 2007;
- 3132 aparate de iluminat echipate cu surse LED pe 80 de străzi.

Prin Programul de Cooperare Elvețiano-Român, în 2019 s-au realizat la nivelul municipiului Cluj-Napoca lucrări de înlocuire a aparatelor de iluminat pe bază de sodiu cu aparate de iluminat LED și sistem de telegestiune pentru 22 de străzi din municipiu, cu un total de 1.358 aparate de iluminat. În cadrul aceluiași proiect a fost modernizat sistemul de iluminat interior în parking-uri supraterane și hale agroalimentare (Parking-urile: Primăverii, Băișoara, Mehedinți, Fabricii și Moților și respectiv halele agroalimentare Flora, Grigorescu, Zorilor, Hermes și Ira), cu un total de 1.938 de aparate de iluminat utilizând tehnologia LED, respectiv în Parcul Central "Simion Bărnuțiu" (227 de aparate de iluminat).

Figura 20. Străzile/zonele care au beneficiat de lucrări de montare de corpu de iluminat public de tip LED cu fonduri din Programul de Cooperare Elvețiano-Român, respectiv de stații de încărcare electrică



Sursa: Primăria Cluj-Napoca

Intervenții similare s-au realizat și la nivelul străzilor care au beneficiat de lucrări de regenerare complexe cu fonduri europene sau de la bugetul local (de ex. Regele Ferdinand, Molnar Piuariu, Piața Lucian Blaga, Napoca, Horea, Avram Iancu, G. Barițiu, Splaiul Independenței, Moților, Eroilor, Piața Unirii, I.C. Brătianu, Tipografiei, Sextil Pușcariu, Emil Zola, Andrei Șaguna etc.). Așadar, numărul

II. MĂSURI PROPUSE

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
		supraveghere video etc.) în comunele deservite de traseele CTP (inclusiv amenajare capete de linie – spații întoarcere)		
	1.3.6.	Implementarea unui sistem de transport public de tip DRT (demand-responsive transport) la nivelul ZMC	Înființarea și dotarea cu flotă a unui sistem metropolitan de tip DRT pentru asigurarea transportului public la cerere în cartiere/sate cu populație/cerere redusă	POR 2021-2027 PNRR Bugetele locale
		Culoar de mobilitate Est - Vest - etapa 1 - Modernizarea Bulevardului 21 Decembrie 1989 (în implementare)	5.000.000	POR 2014-2020 Bugetul local
		Reamenajare urbană și legături pietonale între Str. Primăverii și Calea Florești din municipiul Cluj-Napoca	9.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
		Legături pietonale între Str. Donath și Someș	6.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
		Reamenajarea străzilor din zona Hașdeu: I. Creangă, B.P. Hașdeu, Pieziș, Iuliu Hațieganu din municipiul Cluj-Napoca	5.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
Prioritatea de investiții 1.4: Promovarea deplasărilor nemotorizate în municipiu și zona metropolitană	1.4.1. Amenajarea de coridoare de mobilitate urbană durabilă (Walkable City)	Reamenajarea străzii Mihail Kogălniceanu și a străzilor adiacente: Universității, Em. de Martonne, axa nord-sud alcătuită din străzile János Bolyai – Hermann Oberth – Kovács Dezső, Gaál Gábor și Baba Novac, inclusiv Piața Cipariu și strada Iuliu Maniu din municipiul Cluj-Napoca – extindere spații pentru pietoni și bicicliști (în implementare)	15.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
		Culoar de mobilitate Est - Vest - etapa 3 (zona B-dul 21 Decembrie - Piața Mărăști - Aleea Bibliotecii și parking subteran inclus)	10.000.000	POR 2014-2020 Bugetul local
		Culoar de mobilitate sustenabilă - Coridor Nord – strada Răsăritului – Câmpul	10.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
			25.000.000	POR 2021-2027 PNRR

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
		Culoar de mobilitate urbană durabilă Cetățuia – Muzeul Etnografic (inclusiv construcție pasarelă pietonală peste str. Tăietura Turcului)	3.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		Coridor de mobilitate bd. Muncii (după finalizare centurii metropolitane)	25.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		"Orașul pentru pietoni" – Etapa I	9.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		"Orașul pentru pietoni" – Etapa II	9.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		"Orașul pentru pietoni" – Etapa III	9.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		Pietonalizare str. Brassai Samuel - str. Cotită (etapa finală centrul istoric)	2.000.000	Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		Amenajare corridor de mobilitate urbană durabilă (pietonal și velo) de-a lungul râului Someș între Tarnița – Gilău – Florești – Cluj Napoca – Apahida – Jucu – Bonjda (proiectul va fi împărțit pe tronsoane și va include intervențiile în curs și în curs de pregătire de pe teritoriul municipiului Cluj-Napoca, respectiv cele planificate în amonte de Barajul Florești în comuna cu același nume)	30.000.000	Bugetul de stat Bugetul local POR 2021-2027 PNRR
		Program multianual de reabilitare a străzilor în acord cu principiile mobilității sustenabile (îngropare cabluri aeriene, înlocuire stâlpi de iluminat și montare corpuși de tip LED, extindere și modernizare trotuar cu plăci de piatră naturală, montare mobilier urban, rastele pentru biciclete, plantare	50.000.000	Alte fonduri externe Bugetul local POR 2021-2027 PNRR

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
		Înființare trotuar în comuna Baciu	1.400.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local PNS 2021-2027
		Amenajare trotuar în comuna Borșa	100.000	Bugetul de stat Bugetul local POR 2021-2027
		Amenajarea trecerilor de pietoni cu facilități pentru persoanele cu dizabilități în municipiul Cluj-Napoca	2.000.000	PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
1.4.3. Accesibilizarea și creșterea siguranței trecerilor pietoni de	Suprânălțarea și supraluminarea a trecerilor de pietoni în municipiul Cluj-Napoca		2.000.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Construcția pasarelă pietonală în zona Metro Florești	1.000.000	Bugetul local
		Program multianual de revizie / înnoire și extindere a rețelei de piste pentru biciclete (0,5 mil € / an) din municipiul Cluj-Napoca	4.500.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul de stat (AFM) Bugetul local POR 2021-2027
1.4.4. Extinderea rețelei de piste, parcare pentru biciclete și a sistemului "Cluj Bike"	Dezvoltarea unei rețele integrate de trasee velo în comunele din zona metropolitană (etapa 1)		3.000.000	PNRR Alte fonduri externe Bugetul de stat (AFM) Bugetul CJ Bugete locale POR 2021-2027
	Dezvoltarea unei rețele integrate de trasee velo în comunele din zona metropolitană (etapa 2)		3.000.000	PNRR Alte fonduri externe Bugetul de stat (AFM) Bugetul CJ Bugete locale
	Dezvoltarea unei rețele integrate de trasee velo în comunele din zona metropolitană (etapa 3)		4.000.000	POR 2021-2027 PNRR

Prioritatea de investiții 3.8:
Investiții pentru creștere rezilienței în fața riscurilor și a schimbărilor climatice, precum și a capacitații de intervenție în situații de urgență

calității aerului și remediere a siturilor contaminate

PODD 2021-2027

Prioritatea 4 Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul riscurilor

PNRR

Pilonul I Tranziția verde. Componenta I.1. Sistemul național de gestionare a apei: apă și canalizare, irigații, desecări-drenaje, lucrări de combatere a eroziunii solului și intervenții active în atmosferă

Prioritatea de investiții 3.9:

Investiții pentru reconversia funcțională și/sau reutilizarea unor terenuri și suprafețe abandonate și neutilizate din interiorul orașelor este în continuare ridicată.

Prioritatea 3: "O regiune cu orașe prietenoase cu mediul" – b (vii) Îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi în special în mediul urban și reducerea poluării

PNRR

Pilonul IV. Coeziune socială și teritorială. Componenta IV.1. Fondul de reziliență pentru localități. Intervenția I.1.Crearea de orașe locuibile și inteligente din punct de vedere climatic prin intensificarea infrastructurii verzi și albastre

11.9. Măsuri și proiecte aferente priorităților de intervenție subscrise Obiectivului Specific nr. 3

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
Prioritatea de investiții 3.1: Creșterea performanței energetice la nivelul ansamblurilor de locuințe collective	3.1.1. Renovarea aprofundată a blocurilor de locuințe din Cluj-Napoca și comunele învecinate (termoizolație, hidroizolație, șarpante etc.), inclusiv lucrări de consolidare (unde este cazul), de modernizare a sistemelor de încălzire/ventilație, de implementare a soluțiilor de management a consumului de energie (inclusiv contorizarea pe verticală), de amenajare terase verzi și de dotare cu echipamente de producere a energiei din surse regenerabile	Proiecte selectate pe bază de competiție (circa 200 de blocuri)	30.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul de stat Bugetele locale Fonduri proprii ale proprietarilor
Prioritatea de investiții 3.2: Creșterea performanței energetice la nivelul clădirilor publice și a sistemelor de iluminat public	3.2.1. Renovarea aprofundată a clădirilor publice (anvelopă, sisteme de încălzire și de furnizare a apei calde, inclusiv cu utilizarea de resurse regenerabile în	Modernizarea, reabilitarea și eficientizarea energetică a clădirilor publice din municipiul Cluj-Napoca - Etapa 2	5.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul de stat Bugete locale Bugetul CJ

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
	conformitate cu standardele nZEB, climatizare și ventilare mecanică, management energetic integrat), inclusiv de consolidare (unde este cazul), accesibilizare pentru persoanele cu dizabilități, amenajare de terase verzi, restaurare a elementelor de arhitectură (în cazul monumentelor), dotare cu echipamente digitale etc.	Modernizarea, reabilitarea și eficientizarea energetică a clădirilor publice din municipiul Cluj-Napoca - Etapa 3	5.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul de stat Bugete locale Bugetul CJ
	Reabilitarea și modernizarea imobilului corp C1 în vederea amenajării Centrului de Retinere și Areștare Preventivă, amenajări exterioare, împrejmuire teren, Secția 2 Poliție (Beneficiar: Inspectoratul de Poliție Județean Cluj)		4.500.000	POR 2021-2027 Bugetul de stat Alte surse
	Reabilitarea termică a unităților de învățământ din comuna Florești		2.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
	Eficiență energetică și modernizarea clădirii Primăriei Municipiului Cluj-Napoca (Calea Moților 1-3)		15.000.000	POR 2021-2027 PNRR Bugetul local
3.2.2. Extinderea și creșterea performanței energetice a sistemelor de iluminat public și arhitectural	Smart City – sistem de iluminat public inteligent în municipiul Cluj-Napoca – Etapa I		6.000.000	POR 2021-2027 Alte fonduri externe Bugetul de stat Bugetul local
	Smart City – sistem de iluminat public inteligent în municipiul Cluj-Napoca – Etapa II		6.000.000	POR 2021-2027 Alte fonduri externe Bugetul de stat Bugetul local
	Extinderea și modernizarea rețelei de iluminat public din comuna Bonțida (de ex. DN 1)		200.000	Bugetul local
	Modernizare rețea de iluminat public în satele		1.200.000	Bugetul de stat Bugetul local

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
		soluții) din municipiul Cluj-Napoca Elaborare PUZ Cartier Tineretului (concurs de soluții) din municipiul Cluj-Napoca	500.000	Bugetul local
		Elaborare PUZ Cartier Becaș (concurs de soluții) din municipiul Cluj-Napoca	300.000	Bugetul local
		Elaborare PUZ Cartier Făget (concurs de soluții) din municipiul Cluj-Napoca	200.000	Bugetul local
		Elaborarea PUZ de Regenerare Urbană (Reparatoriu) comuna Florești	200.000	Bugetul local
		Elaborare PUZ de Regenerare Urbană Gilău	200.000	Bugetul local
		Elaborare PUZ de Regenerare Urbană Apahida	200.000	Bugetul local
		Elaborare PUZ de Regenerare Urbană Baciu	200.000	Bugetul local
		Program multianual de preluare de către municipalitate, prin donații de la proprietari, a străzilor private în vederea asfaltării, amenajării de trotuare și piste pentru biciclete, introducerii rețelelor de alimentare cu energie electrică și iluminat public etc.	5.000.000	Bugetul local
5.4.2. Asigurarea infrastructurii de acces și tehnico-edilitare în noile zone rezidențiale slab deservite deficitar		Modernizare sistem rutier în ampriza existentă, strada Badea Cârțan din municipiul Cluj-Napoca	400.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local
		Modernizare strada Cucului în Municipiul Cluj-Napoca	400.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local
		Modernizare strada Ionel Teodoreanu în Municipiul Cluj-Napoca	1.400.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local
		Modernizare strada Privighetorii în Municipiul Cluj-Napoca	200.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local
		Modernizare sistem rutier în ampriza existentă a	200.000	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local

Prioritatea de investiții	Corelarea cu prioritatea și obiectivul specific din POR Nord-Vest 2021-2027	Corelarea cu prioritățile celorlalte programe operaționale aferente perioadei de programare 2021-2027 și PNRR
Prioritatea de investiții 6.4. Îmbunătățirea dotării logistice și tehnice a administrației locale și a serviciilor publice		administrației publice, salarizarea unitară, dialog social și creșterea eficienței justiției
Prioritatea de investiții 6.5. Asigurarea necesarului de finanțare pentru proiectele de investiții publice		
Prioritatea de investiții 6.6. Consolidarea guvernantei participative și a inovării sociale		PNRR Pilonul V. Sănătate și reziliență economică, socială și instituțională. Componenta V.6. Fondul de reziliență al societății civile
Prioritatea de investiții 6.7. Întărirea cooperării la nivel metropolitan, precum și integrarea în rețele de la nivel european și global		PNRR Pilonul V. Sănătate și reziliență economică, socială și instituțională. Componenta V.5. Reforma administrației publice, salarizarea unitară, dialog social și creșterea eficienței justiției

11.18. Măsuri și proiecte aferente priorităților de intervenție subscrise Obiectivului Specific nr. 6

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
Prioritatea de investiții				POR 2021-2027
Prioritatea de investiții 6.1: Transformarea digitală a comunității și implementarea conceptului de Smart City	6.1.1. Transformarea digitală a administrațiilor publice locale din zona metropolitană și implementarea de soluții de tip Smart City	Extinderea platformei GIS a Primăriei Cluj-Napoca	2.000.000	PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		CulturainCluj.ro – agenda culturală digitală a municipiului și a regiunii, digitalizarea accesului la oferta culturală și a colectării de date relevante pentru cultură, digitalizarea patrimoniului Cluj Future of Work 4.0 – automatizarea parțială a unor job-urilor din front office, admin,	1.000.000	POR 2021-2027 PNRR Active Citizens Fund Alte fonduri externe Bugetul local Urban
			1.000.000	Innovative Actions Bugetul local

Prioritatea de investiții	Măsuri	Proiect	Buget estimativ (Euro)	Sursa de finanțare propusă
		Rețea de monitorizare a calității aerului și apei, cu aplicație de informare pentru populație	500.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Sistem intelligent de gestiune a sistemelor de irigații	500.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Sistem unic de telegestiune pentru iluminatul public	1.000.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Platformă digitală unică de monitorizare/gestiune consumuri de utilități pentru clădirile publice	3.000.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Platformă unică pentru înscrieri în sistemul de educație	100.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Digitalizarea și simplificarea relațiilor cetățenilor cu administrația locală	500.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Dezvoltarea funcționarului public virtual Antonia	1.000.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Soluții smart pentru accesibilizarea municipiului Cluj-Napoca pentru persoanele cu deficiențe de vedere și cu alte dizabilități	500.000	POR 2021-2027 PNRR Alte fonduri externe Bugetul local
		Soluții smart pentru dezvoltarea turismului	500.000	POR 2021-2027 PNRR

**CONCILIUL LOCAL AL
MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA**

H O T Ă R Â R E

privind aprobarea Planului General de Iluminat Arhitectural al obiectivelor cu valoare de patrimoniu situate în municipiul Cluj-Napoca

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului General de Iluminat Arhitectural al obiectivelor cu valoare de patrimoniu situate în municipiul Cluj-Napoca - proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr. 232671 din 02.05.2019 al Direcției Tehnice prin care se propune aprobarea Planului General de Iluminat arhitectural al obiectivelor cu valoare de patrimoniu situate în municipiul Cluj-Napoca;

În temeiul art. 36 alin. 4 lit. e), alin. 5 lit. c), alin. 5 lit. a) pct. 10 și 11 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de dispozițiile Legii nr. 52/2003;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiunilor art. 36, 39 alin (1) și 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

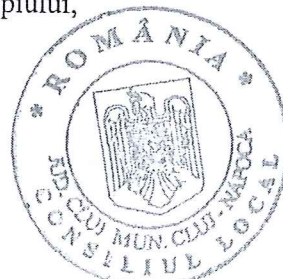
H O T Ă R Ă S T E :

Art. 1 - Se aprobă Planul General de Iluminat Arhitectural al obiectivelor cu valoare de patrimoniu situate în municipiul Cluj-Napoca, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art. 2 - Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția tehnică și Direcția Urbanism.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ec. Dan Stefan Tarcea**

Contrasemnează:
Secretarul municipiului,
Jr. Aurora Roșca



**Nr. 416 din 8 mai 2019
(Hotărârea a fost adoptată cu 24 de voturi)**