



## **HOTĂRÂREA Nr. 89**

**din 25 mai 2018**

**privind aprobarea actualizării**

**documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul: „Amenajarea zonei pietonale centrale în vederea reducerii emisiilor de carbon din zona centrală a Municipiului Dej”**

**Consiliul local al Municipiului Dej**, întrunit în ședința de îndată din data de 25 mai 2018;

Având în vedere **proiectul de hotărâre**, prezentat **din inițiativa primarului Municipiului Dej**, întocmit în baza Raportului Nr. 13.612 din data de 25 mai 2018, al Biroului Programe Dezvoltare, Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 3, Prioritatea De Investiții 4e, Obiectivul Specific 3.2 - Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă;

În temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Conform prevederilor art. 36, alin. (4), lit. "d", "e", și art. 45, alin. (2), lit. "e" și ale art. 115, alin. (1), lit. "b" din Legea Nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1. Aprobă** documentația tehnico-economică pentru proiectul " Amenajarea zonei pietonale centrale în vederea reducerii emisiilor de carbon din zona centrală a Municipiului Dej ", și indicatorii tehnico-economici, conform Anexei Nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Primarul Municipiului Dej prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate al primarului va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art. 3.** Prezenta se comunică Prefectului Județului Cluj în vederea exercitării controlului de legalitate și Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene pentru luare la cunoștință.

**Președinte de ședință,  
Filip Cristian Dorin**



Nr. consilieri în funcție - 19  
Nr. consilieri prezenți - 12  
Nr. voturi pentru - 12  
Nr. voturi împotriva -  
Abțineri -

**Contrasemnează  
Secretar,  
Jr. Pop Cristina**





**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

ANEXA NR. 1  
LA HCL NR. 89 / 25.05.2018

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**  
**„Amenajarea zonei pietonale centrale in vederea reducerii emisiilor de carbon din zona**  
**centrala a Municipiului Dej ”**  
**CONFORM DOCUMENTAȚIEI TEHNICO-ECONOMICE SI A CERERII DE**  
**FINANTARE**

Investitia propusa, in valoare totala de **32.708.683,84 lei** (inclusiv TVA)/ **7.150.376,844 EURO** din care **C+ M = 17.043.280,50 lei** (inclusiv TVA) / **3.725.795,843 EURO**, urmareste indeplinirea obiectivelor strategice si operationale stabilite prin Planul de Mobilitate Urbana Durabila a municipiului Dej, privind reducerea emisiilor de CO2 si a gazelor cu efect de sera datorate utilizarii autoturismului personal, concomitent cu incurajarea si dezvoltarea de infrastructuri pentru moduri de transport alternative si durabile, nepoluante – transport public, transport velo si pietonal. Implementarea proiectului conduce la scaderea cotei modale a transportului cu autoturismul personal, atat datorita optiunilor multiple de deplasare ce vor fi create prin proiect – transport in comun eficient, rapid, modern si accesibil, transport cu bicicleta si/sau pietonal, cat si datorita unor masuri operationale adiacente, precum implementarea unei politici de parcare in zona de impact a proiectului sau actiuni de informare, promovare si constientizare pentru locuitorii municipiului, derulate in scopul schimbarii mentalitatilor privind deplasarile zilnice catre moduri de deplasare durabile, nepoluante.

Rezultatele proiectului :

1. Reducerea pana in anul 2022 emisiilor de CO2 in zona ce face obiectul investitiei cu 3.5% ca urmare a reducerii utilizarii autoturismelor si introducerea in transportul in comun a 3 autobuze electrice de capacitate medie (minim 7 m).
2. Cresterea pana in anul 2022 a numarului de utilizatori a transportului in comun in Municipiul Dej cu 5.4% ca urmare a realizarii unor masuri destinate incurajarii utilizarii transportului alternativ (achizitia de autobuze electrice, implementarea unui sistem de e-ticketing, construirea statiilor de transport in comun, construirea/modernizarea/reabilitarea partii carosabile a infrastructurii rutiere la nivelul municipiului Dej).
3. Dezvoltarea pana in anul 2022 a sistemului de transport velo prin crearea de 0,175 km de piste de biciclete la nivelul ariei de studiu si prin dezvoltarea unui sistem de inchiriere de biciclete pana la finalizarea implementarii proiectului la nivelul municipiului Dej, estimandu-se o crestere cu 20.0% a numarului de utilizatori.
4. Cresterea gradului de siguranta si accesibilitate pentru pietoni pana in anul 2022 prin modernizarea a 13170 mp de spatiu pietonal, prevazuti cu sisteme de siguranta care sa impiedice accesul auto pe trotuar, estimandu-se o crestere a numarului de persoane care utilizeaza traseele pietonale cu 8.3%.
5. Imbunatatirea spatiului urban prin asigurarea de spatii verzi in aliniament si plantarea de 750 mp arbori/arbusti pana in anul 2022.
6. Reducerea nivelului de poluare fonica cu 40% datorita achizitionarii prin intermediul proiectului de autobuze electrice ce emit 50 decibeli fata de autobuzele din dotarea prezenta care emit 80 decibeli.

**Proiectul propus este un proiect integrat de dezvoltare a infrastructurii pentru mobilitatea urbana, compus din urmatoarele elemente investitionale:**





**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

Amplasament	Numere cadastrale	Documente de proprietate	Investitii propuse prin proiect	Descriere/detalii
Parcul Mic, Piata Bobalna, Str. Piata Bobalna, F.N, Localitatea Dej, Jud. Cluj  Str. 1 Mai, FN, Localitatea Dej, Jud. Cluj  Piata 16 Februarie, FN, Localitatea Dej, Jud. Cluj  Str. Bistritei, Nr. 63, Localitatea Dej, Jud. Cluj	61547 61536 61544 51002	HCL 75/20.06.2017 privind aprobarea actualizării Inventarului Bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Dej Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Dej nr. 64/2001, atestat orin Hotărârea Guvernului nr. 969/2002  HCL	Piata Bobalna	Modernizarea Pietei Bobalna presupune următoarele categorii de intervenții: - pietonizarea completa a strazii Piata Bobalna (tronsonul nordic), între str. Parcului și str. Piata Bobalna (tronsonul estic). Aceasta zona va fi integrată într-o zonă amplă pietonală omogenă, obținută prin eliminarea parcarii și a stației taxi din fața Muzeului de Artă, reconfigurarea scuarurilor de spațiu verde din Parcul Mic, largirea spațiilor de trotuar. - modernizarea trotuarelor prin placarea cu granit sau marmura alba, inclusiv bolarzi pentru protejarea trotuarelor - amenajarea spațiilor verzi în aliniamentul trotuarelor și a celor reconfigurate, includerea unui sistem de irigare pentru aceste spații în vederea unei mentenanțe eficiente a acestora, plantarea de vegetație și arbori cu grad ridicat de captare CO2 - modernizarea suprafețelor carosabile prin placări carosabil dale de granit, înlocuire borduri și amplasare de bolarzi din granit pentru protejarea trotuarelor, dotarea cu indicatoare rutiere, schimbarea gurilor de scurgere pentru apa pluvială și conectarea la rețeaua existentă de canalizare - pista de biciclete la accesul în piață, dinspre str. Parcului și dinspre Str. 1 Mai - pistele de biciclete vor avea o textură diferită față de zona pietonală sau carosabilă: din dale din beton asfaltic. - în Piața Bobalna va fi amplasată o stație de autobuz; Piața Bobalna va fi deservită de 4 linii de transport public: Linia 12, N1, N3 și N3. - mobilier urban: rasteluri de biciclete, bănci, cosuri de gunoi, pergole pentru acoperirea și protejarea pietonilor în zona pietonală, zone de sezut tip banca continuă. - rețea de iluminat public arhitectural, pentru zonele pietonale, incluzând stalpi de iluminat și rețele de curenți tari, tablouri electrice, corpuri de iluminat și prize de pământ. - amplasare guri de scurgere pentru preluarea



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

nr. 20 /08.09. 2017 privind actualiz area Inventa rului Bunuril or care apartin domeni ului public al Munici piului Dej insusit prin HCL nr. 64/200 1, atestat prin HG 969/20 02		apelor pluviale din zona pietonala si transmiterea acestora catre reseaua de canalizare existenta. - restructurarea/reducerea numarului de locuri de parcare din Piata, modernizarea spatiilor destinate parcarii - semaforizare intersectie Piata Bobalna - Str. 1 Mai - Petru Rares - semaforizare intersectie Piata Bobalna si str. George Cosbuc
	Strada 1 Mai	Se propun urmatoarele interventii pe str. 1 Mai: - largirea si modernizarea spatiilor pietonale (trotuare) pe partea dreapta a strazii (sensul de mers spre giratia cu str. Avram Iancu). - restructurarea numarului de locuri de parcare, modernizarea spatiului aferent locurilor de parcare prin dalare cu piatra cubica - introducerea unei piste de biciclete pe partea stanga a strazii - modernizarea spatiului carosabil lacări carosabil dale de granit, inlocuire borduri si amplasare de bolarzi din granit pentru protejarea trotuarelor, dotarea cu indicatoare rutiere, schimbarea gurilor de scurgere pentru apa pluviala si conectarea la reseaua existenta de canalizare - plantarea de arbori maturi cu grad ridicat de retentie a CO2 - strada 1 Mai va fi deservita de 4 linii de transport: Linia 12, N1, N3 si N3.
	Piata 16 Februarie	Se propun urmatoarele interventii in Piata 16 Februarie: - largirea si modernizarea spatiilor pietonale (trotuare) pe ambele parti ale carosabilului - restructurarea numarului de locuri de parcare, modernizarea spatiului aferent locurilor de parcare prin dalare cu piatra cubica - modernizarea spatiului carosabil prin placări carosabil dale de granit, inlocuire borduri si amplasare de bolarzi din granit pentru protejarea trotuarelor, dotarea cu indicatoare rutiere, schimbarea gurilor de scurgere pentru apa pluviala si conectarea la reseaua existenta de canalizare - plantarea de arbori maturi cu grad ridicat de retentie a CO2





**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

			- Piata 16 Februarie va fi deservita de 6 linii de transport public: liniile 2, 12, 14, N1, N2 si N3.
		Mobilier urban aferent intregii arii de interventie a proiectului	Rastel biciclete: 25 bucati Cos gunoi: 85 bucati banca: 70 bucati pergole pentru acoperire zone pietonala: 2 bucati elemente de afisaj electronic mobilitate si senzori mediu: 15 bucati
		Statie bike-sharing (nr. 1)	Amplasata pe strada Piata Bobalna, pe spatiu pietonal, partea stanga, sens deplasare spre est, prevazuta cu 40 de docuri
		Statie bike-sharing (nr. 2)	Amplasata pe strada 1 Mai, pe spatiu pietonal, pe partea stanga, sens deplasare spre est, prevazuta cu 15 docuri
		Statie bike-sharing (nr. 3)	Amplasata pe strada Piata 16 februarie, pe spatiu pietonal, pe partea dreapta, sens deplasare spre nord, prevazuta cu 20 de docuri.
		Statie de autobuz (nr. 1)	Sensul giratoriu, strada Piata 16 Februarie, pe partea stanga, sens deplasare spre Nord.
		Statie de autobuz (nr. 2)	Amplasata pe strada piata Bobalna, pe partea stanga, directie de deplasare spre nord, in zona centrala nou amenajata
		Statie de autobuz (nr. 3)	Amplasata pe strada Piata 16 Februarie, pe partea dreapta, directie de deplasare spre nord.
		Autobuze	3 bucati, capacitate medie de transport (lungime 8-10 m) Vor face parte din flota de transport public, urmand a fi introduse pe liniile de transport din Municipiu; Vor deservi traseele prevazute pe coridorul ce face obiectul prezentului proiect in conformitate cu detaliile tehnice din Studiul de Oportunitate
		Computer de bord - 3 buc	Vor fi montate in mijloacele de transport public achizitionate in acest proiect (in numar de 3)
		Set modul comunicatie - 1 set	Vor fi montate in mijloacele de transport public achizitionate in acest proiect (in numar



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL DEJ**

Str. 1 Mai nr. 2, Tel.: 0264/214742, Fax 0264/214742, E-mail: [primaria@dej.ro](mailto:primaria@dej.ro)

			de 3)
		Validator dual - 6 buc	Vor fi montate in mijloacele de transport public achizitionate in acest proiect (in numar de 3); 2 validatoare in fiecare autobuz, grupate astfel: 1 la usa din fata, 1 la usa din spate.
		terminal controlori si cititoare carduri contactless - 1 set	Vor fi dotati controlorii de transport public din Municipiu, care vor activa pe liniile ce deservesc strazile din prezentul proiect
		Panou de informare exterior in statii - 3 buc	Vor fi montate in cele 3 statii de autobuz de pe str. Piata 16 Februarie, Piata Bobalna
		Sistem de informare calatori audio/video in vehicule - 3 buc	Vor fi montate in mijloacele de transport public achizitionate in acest proiect (in numar de 3)
		Automat de Dirijarea Circulatiei, inclusiv cabinet - 1 buc	Se va amplasa pe str. strada Piata Bobalna, pe domeniul public;
		Semafoare (vehicule, pietoni, VID, GIP) - 1 set	Se vor amplasa in intersectii: str. Piata Bobalnei cu strada 1 Mai si strada Petru Rares (vehicule si pietoni); str. Piata Bobalna cu str. George Cosbuc si str. Piata 16 Februarie (vehicule si pietoni); in sensul giratoriu Piata 16 Februarie - Str. Gheorghe Sincai - Str. 22 Decembrie 1989 (vehicule si pietoni)
		Set dispozitive + detectoare - 1 set	Se vor amplasa in structura carosabil pe strazile din proiect, fiind parte componenta a Sistemului de Management Inteligent al Traficului.
		Licenta software bike-sharing	Se vor instala in sediul autobazei, str. Bistritei, nr. 63
		Infrastructura centru date si centru operare	Se vor instala in sediul autobazei, str. Bistritei, nr. 63

**Sursa de finantare:**

- fonduri proprii din bugetul local al Municipiului Dej;

- fonduri

- fonduri externe nerambursabile din Programul Operațional Regional 2014-2020

PRIMAR,

ing. Morar Costan

Asumat proiectant,

