



HOTĂRÂREA Nr. 76

din 26 aprilie 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 ordinară din data de 26 aprilie 2018;

Având în vedere **proiectul de hotărâre**, prezentat **din inițiativa primarului Municipiului Dej**, întocmit în baza Raportul Nr. 10.974 din data de 25 aprilie 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, proiect avizat favorabil în ședința de lucru a Comisiei economice din data de 26 aprilie 2018;

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;

În temeiul prevederilor art. 36, alin. (4), lit. "d", "e", 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 hotărâre 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 - 16
Nr. voturi pentru - 15
Nr. voturi împotriva -
Abțineri - 1

Contrasemnăază
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

ANEXA NR. 1

LA HCL NR. 76 / 26.04.2018

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 32.689.248,82 lei (inclusiv TVA) din care C+ M = 17.043.280,50 lei (inclusiv TVA), 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 deplasările 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 cresterea 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

Amplasament	Nu mer e cad astr ale	Documente de proprietate	Investitii propane prin proiect	Descriere/detalii
Parcul Mic, Piata Bobalna, Str. Piata Bobalna, F.N, Localitat ea Dej, Jud. Cluj		HCL 75/20.06.201 7 privind aprobarea actualizarii Inventarului Bunurilor care apartin domeniului public al Municipiului Dej insusit prin Hotararea Consiliului Local al Municipiului Dej nr. 64/2001, atestat orin Hotararea Guvernului nr. 969/2002		Modernizarea Pietei Bobalna presupune urmatoarele categorii de interventii: - pietonizarea completa a strazii Piata Bobalna (tronsonul nordic), intre str. Parcului si str. Piata Bobalna (tronsonul estic). Aceasta zona va fi integrata intr-o zona ampla pietonala omogena, obtinuta prin eliminarea parcarii si a statiei taxi din fata Muzeului de Arta, reconfigurarea scuarurilor de spatiu verde din Parcul Mic, largirea spatiilor de trotuar. - modernizarea trotuarelor prin placarea cu granit sau marmura alba, inclusiv bolarzi pentru protejarea trotuarelor - amenajarea spatiilor verzi in aliniamentul trotuarelor si a celor reconfigurate, includerea unui sistem de irigare pentru aceste spatii in vederea unei mentenante eficiente a acestora, plantarea de vegetatie si arbori cu grad ridicat de captare CO2 - modernizarea suprafetelor carosabile 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 rețeaua existenta de canalizare - pista de biciclete la accesul in piata, dinspre str. Parcului si dinspre Str. 1 Mai - pistele de biciclete vor avea o textura diferita fata de zona pietonala sau carosabila: din dale din beton asfaltic. - in Piata Bobalna va fi amplasata o statie de autobuz; Piata Bobalna va fi deservita de 4 linii de transport public: Linia 12, N1, N3 si N3. - mobilier urban: rasteluri de biciclete, banci, cosuri de gunoi, pergole pentru acoperirea si protejarea pietonilor in zona pietonala, zone de sezut tip banca continua. - rețea de iluminat public arhitectural, pentru zonele pietonale, incluzand stalpi de iluminat si rețele de curenti tari, tablouri electrice, corpuri
Str. 1 Mai, FN, Localitat ea Dej, Jud. Cluj	615 47 615 36 615 44 510 02	HCL nr. 20 /08.09.2017 privind actualizarea Inventarului Bunurilor care apartin domeniului public al Municipiului Dej insusit prin HCL nr. 64/2001, atestat prin HG 969/2002	Piata Bobalna	
Piata 16 Februari e, FN, Localitat ea Dej, Jud. Cluj				
Str. Bistritei, Nr. 63, Localitat ea Dej, Jud. Cluj				



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL DEJ

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

	set	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 deserve sc 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 Circulatici, 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. Geoge 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 Operatiional Regional 2014-2020

PRIMAR,
ing. Morari Costan

A.I.



Asumat proiectant,