

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

HOTĂRÂREA NR.

**privind aprobarea inițierii studiului de fezabilitate referitor la
oportunitatea achiziției și amplasării unui sistem de bariere electronice în
Parcul Memorial Constantin Stere**

Consiliul Local al Municipiului Ploiești;

Văzând referatul de aprobare al viceprimarului Alexandru – Florian Săraru și al consilierului local Anca Manu și raportul de specialitate nr.....al....., prin care se propune aprobarea inițierii studiului de fezabilitate referitor la oportunitatea achiziției și amplasării unui sistem de bariere electronice în Parcul Memorial Constantin Stere.

Luând în considerare raportul de specialitate nr. al Direcției Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte și raportul de specialitate nr. al

Având în vedere avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Ploiești, respectiv avizul Comisiei de specialitate nr. din data de și avizul Comisiei de specialitate nr. din data de

În conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare; prevederile Legii nr. 9/2025 - Legea bugetului de stat pe anul 2025 și a Legii nr. 273/2006 - Legea privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul
pentru.....;

Ținând cont de dispozițiile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. a) și alin.(4) coroborat cu art. 139 alin.(3), lit. a) și art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă propunerea de inițiere a studiului de fezabilitate referitor la oportunitatea achiziției și amplasării unui sistem de bariere electronice în Parcul Memorial Constantin Stere.

Art.2 Primarul municipiului Ploiești, prin intermediul aparatului propriu de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3 Direcția Administrație Publică, Juridic Contencios, Contracte va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

Data în Ploiești astăzi,

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Contrasemnează:
SECRETAR GENERAL,
Laurențiu Dițu

JUDEȚUL PRAHOVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

nr. 62/ 13-02-2026

REFERAT DE APROBARE

**pentru inițierea studiului de fezabilitate referitor la oportunitatea
achiziției și amplasării unui sistem de bariere electronice în Parcul Memorial
Constantin Stere**

Prin Hotărârea Consiliului Local nr. 109/28.06.2002, a fost înființat serviciul public de interes local „Administrația Parcului Memorial <<Constantin Stere>>” care deține personalitate juridică și își derulează activitatea în conformitate cu legislația română în vigoare, sub autoritatea Consiliului Local al municipiului Ploiești, având ca scop principal administrarea patrimoniului aparținând Parcului Memorial Constantin Stere.

Sediul „Administrației Parcului Memorial <<Constantin Stere>>” se află în Comuna Bucov, iar obiectivele principale ale acesteia sunt: îmbunătățirea calității serviciilor de agrement și divertisment pentru cetățenii municipiului Ploiești și vizitatorii din regiunea Muntenia în condițiile respectării principiilor protecției mediului; atragerea unui număr cât mai ridicat de turiști și creșterea duratei medii a sejurului turistic la nivelul municipiului; creșterea calității vieții cetățenilor municipiului Ploiești și a celor din localitățile învecinate prin protejarea biodiversității parcului; crearea unui climat de încredere și respect reciproc între cetățeni și autoritățile administrației publice, asigurarea integrității persoanelor și a bunurilor atât în cazul vizitatorilor cât și în cazul personalului angajat, precum și gestionarea eficientă populației de câini fără stăpân de pe raza municipiului și a localităților limitrofe.

Parcul Memorial Constantin Stere dispune de două parcări, fiecare cu o capacitate de aproximativ 210 locuri. În prezent, accesul în aceste parcări este gestionat de casieri, iar intrarea se face pe baza achitării unui tarif fix, fără diferențiere în funcție de intervalul orar de staționare în parc. Acest sistem manual de eliberare a tichetelor presupune un timp de procesare ridicat, ceea ce duce frecvent la formarea de cozi și blocaje în trafic, care se extind adesea până pe drumul principal din apropiere.

Implementarea unui sistem automatizat de acces și plată pentru zonele de parcare din incinta Parcului Memorial „Constantin Stere” reprezintă o măsură esențială pentru optimizarea circulației și reducerea disfuncționalităților actuale legate de aglomerarea punctelor de intrare și ieșire. Un astfel de sistem ar permite controlul eficient al fluxului auto, prin eliminarea blocajelor cauzate de gestionarea manuală a accesului și încasărilor, contribuind astfel la fluidizarea traficului intern și la îmbunătățirea experienței vizitatorilor. Investiția în echipamente automate – precum bariere de acces, sisteme de recunoaștere a numerelor de înmatriculare, terminale de plată contactless sau aplicații mobile – este justificată nu doar din perspectiva confortului și a operativității, ci și din necesitatea creșterii capacității de răspuns la numărul tot mai mare de utilizatori ai parcului.

În completare, corelarea acestui sistem cu o politică de tarificare diferențiată, stabilită pe intervale orare și niveluri de aglomerare, ar permite o utilizare mai echilibrată a parcărilor pe parcursul zilei. Prin aplicarea unor tarife mai accesibile în afara orelor de vârf, se poate încuraja accesul vizitatorilor în perioadele mai puțin solicitate, reducând presiunea asupra infrastructurii la orele de maximă încărcare. Această strategie ar avea un dublu impact pozitiv: pe de o parte, ar crește atractivitatea parcului prin flexibilitate și accesibilitate; pe de altă parte, ar contribui la sporirea veniturilor proprii ale administrației, prin valorificarea eficientă a spațiilor de parcare disponibile.

Având în vedere aceste considerente, considerăm oportună și necesară aprobarea acestui demers.

VICEPRIMAR
ALEXANDRU – FLORIAN SĂRARU

CONSILIER LOCAL
ANCA MANU