



MUNICIPIUL BUCUREȘTI

PRIMĂRIA SECTOR 6

Calea Plevnei Nr.147-149 București, Tel. 021.5298.598

SRMMSC/581/02.09.2009

COMUNICAT DE PRESĂ

- **O nouă premieră în Sectorul 6!**

12 mașini, parcate pe locul alocat pentru două autoturisme

După ce a deschis primul Birou Unic pentru cetățeni și a numit primul manager public la nivelul Capitalei, primarul Cristian Poteraș mai bifează o premieră în București: în aceste zile, autoritatea locală construiește în Militari și Drumul Taberei **șase sisteme de parcare inteligentă verticală - Smart Parking**. Primul dintre ele urmează a fi dat în folosință în prima jumătate a lunii septembrie.

Prin acest tip de parcaje, Primăria urmărește atât crearea de noi locuri de parcare, dar și redarea trotuarelor pietonilor și atragerea autoturismelor parcate pe banda unu de circulație a străzilor mari în linia a doua, din spatele blocurilor.

În paralel, se derulează lucrări în trei zone: *str. Reveriei* din Cartierul Militari, *str. Cara Anghel* și *Aleea Compozitorilor - colț cu bd. 1 Mai* (zona Drumetuș), în Drumul Taberei.

Sistemele, care nu afectează în niciun fel mediul, constau într-un lift circular cu cod de acces personalizat pentru fiecare utilizator. Astfel, pe suprafața a două autoturisme, vor putea fi parcate, pe verticală, 12 mașini mici. Locuitorii din fiecare zonă menționată mai sus – care au fost consultați de autoritatea locală și care și-au exprimat dorința să beneficieze de câte 2 smart parking-uri – vor beneficia, astfel, de 24 de locuri de parcare nou-create, pe o suprafață de numai 70 mp. Autoturismele lor sunt, totodată, protejate de intemperii și de factori corozivi, praf etc.

Cererile de închiriere a locurilor de parcare pot fi depuse la sediul ADPDU Sector 6, în str. Aviator Caranda nr. 9, și la Departamentul Parcări, din Complexul *Orizont*. Taxa de închiriere a unui loc de parcare într-un astfel de sistem va fi stabilită în ședința Consiliului Local care va avea loc săptămâna viitoare.

Costurile de construire a sistemelor smart-parking se ridică la 180.000 de euro și vor fi suportate de la bugetul local. Primăria are în proiect ca, prin atragerea unor surse de finanțare alternative, să mai dea în folosință, până la finele acestui an, 16 astfel de sisteme inteligente, verticale.

DATE TEHNICE

- Producător: DONGYANG PC – Korea de Sud
- Dimensiuni: 5,20M x 6,60M x 12,60M
- Suprafața ocupată la sol: cca 30 MP
- Procent de ocupare: 750%
- Capacitate: 12 garaje
- Timp maxim de debarcare: 2,30 min
- Nivel de zgomot: 55 DB
- Durata de viață: 20-25 de ani
- Timp de montaj: 5 zile
- Sisteme certificate UE
- Țări utilizatoare: Korea de Sud, Japonia, Statele Unite (țări cu grad mare de seismicitate).

Serviciul Relații cu Mass-Media și Societatea Civilă

Tel./Fax: 021/529.85.60