

Nectcity Telecom anunța 1.520 de kilometri de rețea de fibră optică construită în București

Compania Nectcity Telecom însumează, la sfârșitul primului semestru al anului în curs, 1.520 de kilometri de rețea subterană de fibră optică la care sunt racordate 20.300 de clădiri, informează compania, într-un raport cu privire la situația acestui proiect.

"Compania Nectcity Telecom anunța astăzi statisticile de evoluție a rețelei metropolitane pentru fibră optică a municipiului București, până la jumătatea anului 2019: 1.520 de kilometri de rețea subterană construită și 20.300 de clădiri racordate în Capitală, de la începutul proiectului", se menționează în documentul citat.

Potrivit sursei citate, 560 de kilometri de rețea de fibră optică au fost construite de Nectcity Telecom de la începutul anului 2018 și până la finalul lui iunie 2019, infrastructura la care au fost racordate 7.500 de clădiri.

Administratorul Nectcity Telecom, Adrian Racasan, amintește că proiectul construirii rețelei de fibră optică a fost preluat de companie în a doua parte a anului 2017.

"După preluarea proiectului și reluarea lucrărilor, în a doua parte a anului 2017, am lucrat în viteză și tot mai eficient, pentru a dezvolta acest proiect de infrastructură necesar și benefic Capitalei, derulat din fonduri 100% private, menit să crească semnificativ calitatea infrastructurii de telecomunicații, gradul de confort și siguranța în oraș. Nectcity este printre cele mai active și ambițioase proiecte de dezvoltare de infrastructură din România și facem toate eforturile pentru a depăși obstacolele apărute, cu misiunea de a continua și a îmbunătăți constant procesul de lucru, de la operațiuni, până la comunicarea cu locuitorii și atenția constantă la avansul tehnologic", a comentat administratorul Nectcity Telecom.

În prezent, rețeaua Nectcity acoperă bulevardele și zonele turistice principale ale Capitalei, iar lucrările continuă să avanseze pe străzile secundare, susține compania. În fiecare zi, peste 200 de persoane lucrează, pe diferite grupuri de străzi, la extinderea infrastructurii, potrivit sursei.

Într-un clasament al străzilor cu cele mai multe imobile racordate la rețeaua de fibră optică dezvoltată de Nectcity Telecom conduce Șoseaua Giurgiului, cu 211 imobile racordate, urmată de Calea Grivitei (185 de imobile), Popa Nan (183 de imobile), Calea Șerban Voda (146 de imobile) și Calea Floreasca, cu 133 de imobile.

Pentru a susține viteza de extindere și obiectivele propuse, Nectcity Telecom a făcut investiții din fonduri 100% private ce au depășit veniturile obținute din operarea rețelei, se precizează în comunicatul companiei.

Compania Nectcity Telecom a fost fondată în 2007 pentru construcția și operarea rețelei metropolitane pentru fibră optică a Capitalei - "Nectcity" - cu scopul de a facilita mutarea cablurilor aeriene în subteran. Proiectul Nectcity aduce beneficii importante pentru București, prin crearea unei rețele de telecomunicații subterane sigure, moderne și neutre, astfel încât locuitorii să beneficieze de servicii de telecomunicații la cele mai înalte standarde în domeniu, informează compania. Pentru viitorul infrastructurii din București, pe lângă rezolvarea problemei din ce în ce mai apăsătoare pentru comunitate a stâlpilor supra-încărcați de cabluri, Nectcity își propune menținerea standardelor tehnice care pot atrage investiții în domeniul IT&C și care să poată asigura dezvoltarea unor soluții smart-city și IoT pentru creșterea calității vieții în Capitală.

Nectcity Telecom face parte dintr-un grup de cinci companii active în domeniul infrastructurii de energie și telecomunicații, alături de Electrogrup, Direct One, Nova Power & Gas, precum și WESEE, reunit sub umbrela holding-ului E-INFRA.