

Firma care a conceput sistemul de management al traficului in Cluj-Napoca va implementa managementul traficului si

2021-05-25 00:00:00



Asocierea SWARCO Traffic Romania SRL - SWARCO Traffic Systems GmbH - SWARCO MIZAR SRL - proiecta si executa lucrarile din cadrul proiectului "Implementarea unui sistem de management al traficului in Focsani", dupa ce am semnat un contract finan?at din fonduri europene.

Firma care a conceput sistemul de management al traficului in Cluj-Napoca va implementa managementul

Asocierea SWARCO Traffic Romania SRL - SWARCO Traffic Systems GmbH - SWARCO MIZAR SRL - proiecta si executa lucrarile din cadrul proiectului "Implementarea unui sistem de management al traficului in Focsani", dupa ce am semnat un contract finan?at din fonduri europene.

La momentul semnarii contractului, Liviu Staniloiu, reprezentantul Asocierii SWARCO Traffic Romania, a declarat ca astfel de sisteme de management al traficului au fost realizate de companie la Cluj-Napoca, Timisoara sau Iasi "cu men?iunea ca tehnologia care va fi implementata la Focsani este de ultima genera?ie, care se pliaza pe orasele Smart Cities si care permite cuplarea unor tehnologii noi in cadrul acestui sistem".

"Ceea ce facem acum se poate integra cu tehnologii dedicate pentru Smart City. Avem expertiza si in acest segment. Ultima metropola din Romania care a implementat un proiect de acest tip a fost Parisul!", ne-a informat domnul Liviu Staniloiu.

Una din mar?ile beneficii ale acestui sistem este sigur ca sistemul de management si monitorizare a traficului va fi benefic soferilor, pietonilor, dar si tuturor celorlal?i din mediul nostru. Mai ales ca in orele de varf traficul din Focsani a devenit foarte aglomerat. De altfel, numarul autovehiculelor a crescut foarte mult in ultimii ani. In 2015 erau 30.000 de autovehicule in Focsani, iar in prezent sunt aproape 52.000. Masinile acestea circula pe aceleasi strazi, gandite in anii '70 pentru o familie, iar acum sunt 1,5 autovehicule la o familie.

Tocmai de aceea am convingerea ca implementarea proiectului privind managementul traficului si a celui ce vizeaza privind rezistenta si fluidizarea traficului dar, totodata, va aduce si o siguran?a mai mare in trafic, in special in zona intersec?iilor semaforizate si monitorizate.

Important este sa integram aceste proiecte! Sa armonizam cat mai urgent aceste proiecte interdependente este cea mai mare provocare. Infrastructura rutiera trebuie sa mearga in paralel cu modernizarea si extinderea re?elei de iluminat public si totodata cu acest sistem de management al traficului, e-ticketing-ul si cu solu?iile de bike-sharing. Daca la finalul implementarii toate aceste proiecte vor fi foarte bine corelate, se va sim?i o imbun?tatare a condi?iilor actuale de trafic.

Sistemul de management al traficului reprezinta un element cheie pentru planificarea mobilitatii urbane, fiind un sprijin real in gestionarea traficului si a cetate?enilor.

In cadrul proiectului sunt propuse urmatoarele lucrari: