

Областна администрация - град Добрич

9300 Добрич, ул "Независимост" №5, тел (+359 58) 601 200, факс (+359 58) 600 249

Областният управител Детелина Николова инспектира ремонта на 13 км от път III-9701 Преселенци – Сърнино

Адрес на новината dobrich.government.bg/news.php?id=2490



Проверката на Областния управител на 30 август 2016 г., установи на място, че усилената работа по превантивния ремонт на път III-9701 Преселенци - Сърнино в област Добрич, е приключила. Отсечката е обновена с осигурените от правителството средства за подобряване състоянието на пътната инфраструктура в Северна България.

За Път III-9701 Преселенци - Сърнево от км 24+400 до км 37+300, бяха предоставени 3 500 000 лв. (ПМС № 85 от 15 април 2016 г. на Министерски съвет)

С осигурените средства са ремонтирани 13 км от третокласния път, както и водостоците; подобро е отводняването. Положен е износващият пласт асфалт. Монтирани са ограничителните системи, пътните знаци и хоризонталната маркировка.

Обновеното състояние на пътната отсечка от път III-9701 допринася за повишаване на безопасността и удобството при пътуване, а също и за улесняване на достъпа от зърнопроизводителния район до областния център Добрич и общините Генерал Тошево, Балчик и Каварна.

Припомняме, че с ПМС № 85 от 15 април 2016 г. Министерски съвет одобри допълнителни разходи по бюджета на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за 2016 г. в размер до 119 161 000 лв., разпределени по обекти, за извършване на превантивно поддържане на Републиканската пътна мрежа в Северна България и за ремонтно-възстановителни дейности и доизграждане на пътни инфраструктурни проекти. Осигуряването на средства за подобряване състоянието на пътната мрежа в Северна България е част от ангажимента на правителството за привличането на повече инвестиции в тази част от страната и за социално-икономическото ѝ развитие.

Публикувано на 31.08.2016 Генерирано
на 28.04.2024

Отпечатано от интернет страницата на
Областна администрация - град Добрич
dobrich.government.bg