

ЧРЕЗ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ
ЦЕЦКА ЦАЧЕВА

ДО
МИНИСТЪРА НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ЛИЛЯНА ПАВЛОВА

ВЪПРОС

от Настимир Ананиев Ананиев

народен представител от ПГ Реформаторски блок

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 91, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, внасям въпрос

ОТНОСНО: Липсата на пътен възел на булевард "Рожен" с пътя „Северната скоростна тангента“.

Уважаема госпожо Министър,

Липсата на пътен възел на булевард "Рожен" с пътя „Северната скоростна тангента“, която липса на пътен възел не позволява на живущите в района директното им включване на пътя „Северната скоростна тангента“ и те са задължени да минават през кв. „Требич“, след което да се включат в движението на „Околовръстен път“ и чак след това да се включат на пътя „Северната скоростна тангента“. Освен, че това създава неудобство за шофьорите на леки автомобили, то създава голямо неудобство и на товарните автомобили, които напускат промишлената зона в района на кв. „Илиянци“. Също така от целият този трафик на леки и тежкотоварни автомобили са засегнати и живущите в кв. „Требич“ от където заобикаля целият трафик за да се включи на пътя „Северната скоростна тангента“.

В тази връзка моля да ми да ми отговорите:

1. Ще бъде ли изграден пътен възел на булевард "Рожен", който ще свързва булевард "Рожен" директно с пътя „Северната скоростна тангента“?
2. Кога ще бъде изграден и за колко време, ако има такъв проект за изграждане на пътен възел на булевард "Рожен", който ще свързва булевард "Рожен" директно с пътя „Северната скоростна тангента“ ?
3. Какво решение ще бъде предприето, ако няма такъв проект за пътен възел на булевард "Рожен", който ще свързва булевард "Рожен" директно с пътя „Северната скоростна тангента“ и колко време ще отнеме решението на този проблем за гражданите живущи в района?

Моля отговорът да ми бъде предоставен в писмена форма.

София, 16.05.2016г.

Народен представител:

Настимир Ананиев