

অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 10/11/2019

গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো

**গভর্নর কুওমো ঘোষণা করেছেন রাজ্য পুলিশ কলম্বাস ডে সপ্তাহান্তে ট্রাফিক
বলবতকরণপরিচালনা করবে**

**নর্থ কান্ট্রি, মধ্য নিউ ইয়র্ক, ক্যাটস্কিলস ও ক্যাপিটাল অঞ্চলে দ্রুতগতিতে ধাবমান ও নেশাগ্রস্ত
মোটর চালকদের প্রতি নজর দেবে ট্রুপাররা**

গভর্নর অ্যান্ড্রু এম. কুওমো আজ ঘোষণা দিয়েছেন যে আসন্ন কলম্বাস ডে সপ্তাহান্তে নিউ ইয়র্ক স্টেট পুলিশ বিশেষ ট্রাফিক বলবতকারী প্রচেষ্টা পরিচালনা করবে দ্রুতগতিতে ধাবমান এবং নেশাগ্রস্ত মোটরচালকদের বিরত করার জন্য। 11 অক্টোবর, শুক্রবার, থেকে কলম্বাস ডে ক্যাম্পেইন শুরু হয়ে চলবে 14 অক্টোবর সোমবার পর্যন্ত। এই সপ্তাহান্তে ছুটির দিন এবং শরৎকালীন পর্যটনের কারণে আমাদের সড়কগুলিতে বর্ধিত ট্রাফিকের পরিমাণ আশা করছেন ট্রুপাররা যা আমাদের রাস্তাগুলির উপর অতিরিক্ত ঝুঁকির সৃষ্টি করে। এই এনফোর্সমেন্ট ডিটেইল নর্থ কান্ট্রি (ট্রুপ B), সেন্ট্রাল নিউ ইয়র্ক (ট্রুপ D), ক্যাটস্কিলস (ট্রুপ F) এবং ক্যাপিটাল অঞ্চল (ট্রুপ G)-তে পরিচালিত হবে। এই বিশেষ এনফোর্সমেন্ট ডিটেইল অর্থায়নে রয়েছে গভর্নরের ট্রাফিক সেফটি কমিটি (Traffic Safety Committee)।

"নেশাগ্রস্ত অবস্থায় গাড়ি চালানোর করুণ পরিণতি এড়ানো যায় যদি আমরা সবাই বুদ্ধিমানের মত সিদ্ধান্ত নিতে পারি", **গভর্নর কুওমো বলেন।** "আমরা খুব সহজ একটি কারণে দ্রুত এবং বেপরোয়া গাড়ি চালানো সহ্য করব না: এটা অবৈধ এবং এটি সবাইকে ঝুঁকির মধ্যে রাখে। এই সপ্তাহান্তে রাজ্য পুলিশ যখন বলবতকরণের ব্যবস্থা বাড়িয়ে তুলছেন, আমি নিউ ইয়র্কবাসীদের অতিরিক্ত সতর্ক থাকার জন্য এবং নিরাপদে গাড়ি চালানোর জন্য অনুরোধ করছি।"

সুপারিন্টেনডেন্ট কিথ এম. কোরলেট বলেন, "সব মারাত্মক দুর্ঘটনার এক-তৃতীয়াংশ গতির কারণে হয়। এই প্রচারণার সময় আমাদের ট্রুপাররা গতিবেগের ক্ষেত্রে বলবতকরণের পাশাপাশি নেশাগ্রস্ত এবং অমনোযোগীভাবে গাড়ি চালানোর দিকে নজর দেবে। আমাদের সড়কপথ সুরক্ষিত রাখতে আমরা আমাদের কর্তব্য পালন করব। এই ছুটির সপ্তাহান্তে পরিবার এবং বন্ধুদের দেখতে মোটর চালকরা যেমন সারা রাজ্যে যাতায়াত করেন, আমরা তাদের কর্তব্য করতে উতসাহ প্রদান করি পোস্ট করা গতিসীমা মেনে, সতর্ক থেকে এবং তারা মদ্যপান করে থাকলে একজন নেশামুক্ত চালককে গাড়ি চালানোর দায়িত্ব প্রদান করার মাধ্যমে। একসাথে আমরা অনিরাপদ এবং নেশাগ্রস্ত অবস্থায় গাড়ি চালানোর কারণে ঘটা নিষ্প্রয়োজন মর্মান্তিক ঘটনা প্রতিরোধ করতে পারি।"

ডিপার্টমেন্ট অফ মোটর ভেহিক্লেস (Department of Motor Vehicles, DMV) কমিশনার এবং গভর্নরের ট্র্যাফিক সেফটি কমিটির (Governor's Traffic Safety Committee, GTSC) সভাপতি মার্ক জে. এফ. স্কোয়েডার বলেছেন, "সব ধাক্কাই দুর্ঘটনা নয়। দ্রুত গাড়ি চালানো এবং নেশাগ্রস্ত অবস্থায় গাড়ি চালানো কিছু অত্যন্ত বিপজ্জনক জিনিস যা আপনি গাড়ি চালানোর সময় করতে পারেন, এবং এগুলি সবই এড়ানো যায়। শুধু একটি পরিসংখ্যান হয়ে উঠবেন না — নিরাপদে বাড়ি ফেরার জন্য একটি পরিকল্পনা রাখুন, পোস্ট গতি সীমা মেনে চলুন, আপনার ফোন রেখে দিন, এবং এটি একটি স্মরণীয় ছুটির সপ্তাহান্ত করে তুলুন সঠিক কারণের জন্য।"

মোটর চালকরা যারা এই সপ্তাহান্তে ভ্রমণ করবেন, তারা এছাড়াও কিছু অপ্রমত্ততা পরিষ্কণের চেকপয়েন্ট এবং অতিরিক্ত ড্রাইভিং হোয়াইল ইন্টক্সিকেটেড (Driving While Intoxicated, DWI) টহলদারদের আশা করতে পারেন। আইন প্রয়োগকারী বাহিনী এছাড়াও সেসব মোটর চালকদের দিকে নজর রাখবেন যারা গাড়ি চালানোর সময় তাদের ফোন ও অন্যান্য ইলেকট্রনিক ডিভাইস ব্যবহার করবেন। চালকদের এছাড়াও নিউ ইয়র্কের সড়ক পথে চলাচলের সময় রাস্তার পাশে থেমে থাকা জরুরি ও আপতকালীন যানবাহনকে জায়গা ছেড়ে দেওয়ার কথাও মনে রাখা উচিত।

আইন লঙ্ঘনকারী গাড়ির চালকদের আরো সহজে চিহ্নিত করার জন্য এই জরুরি ব্যবস্থার অংশ হিসাবে টুপাররা চিহ্নিত রাজ্য পুলিশের যান এবং গোপন পরিচয়ধারী ট্রাফিক বলবতকারী (Concealed Identity Traffic Enforcement, CITE) যান, উভয়ই ব্যবহার করবেন। CITE যানগুলি টুপারকে গাড়ি চালানোর লঙ্ঘনগুলি ভালোভাবে লক্ষ্য করতে দেয়। এই যানগুলি স্বাভাবিক ট্র্যাফিকের সাথে মিশে যেতে পারে, কিন্তু জরুরি আলো সক্রিয় করে দিলে এগুলিকে জরুরি যান হিসেবে সহজেই চেনা যায়।

রাজ্য পুলিশ সমস্ত মোটর চালকদের নিরাপদ থাকার কথা মনে করিয়ে দিচ্ছে, মদ্যপান করে গাড়ি চালাবেন না!, গাড়ি চালানোর সময় আপনার মোবাইল ব্যবহার করবেন না!, গতিসীমার মধ্যে গাড়ি চালান, এবং সব যাত্রীদের বেল্ট বেঁধে দিন। এই উদ্যোগের মূল লক্ষ্যই হল, অনিরাপদভাবে গাড়ি চালানোর আচরণকে প্রতিরোধ করা এবং ট্রাফিক নিরাপত্তার গুরুত্ব সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি করা।

###

অতিরিক্ত তথ্য পাওয়া যাবে এখানে www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)