



আবলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 2/24/2025

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল পেন স্টেশন অ্যাক্সেসের জন্য মেট্রো-নর্থের প্রথম ব্যাটারি এবং বৈদ্যুতিক চালিত লোকোমোটিভ পরিচালনা করার ঘোষণা দিয়েছেন

*দ্রুত এবং সবুজ রেল পরিষেবার মাধ্যমে ব্রঙ্কসের কমিউনিটিগুলোকে মিডটাউন ম্যানহাটনের সাথে সংযুক্ত করা*

*পরিষ্কার এবং পরিবেশ বান্ধব ব্যাটারি এবং বৈদ্যুতিক চালিত লোকোমোটিভগুলি উত্তর আমেরিকায় যাত্রীবাহী ট্রেন পরিচালনা করা প্রথম হবে*

গভর্নর Kathy Hochul (ক্যাথি হোকল) আজ মেট্রো-নর্থ রেলপথের (Metro-North Railroad) রেলকার বহরের একটি বড় সম্প্রসারণের বিশদ ঘোষণা করেছেন, নতুন ট্রেন যুক্ত করার পরিকল্পনা উন্মোচন করেছেন যা পেন স্টেশন এবং ব্রঙ্কসে চারটি অতিরিক্ত স্টেশন সরবরাহ করবে।

"নিউ ইয়র্কের পরিবহন ব্যবস্থা উত্তর আমেরিকায় পরিষ্কার এবং নির্ভরযোগ্য ট্রানজিটের মান নির্ধারণ করে এবং আমরা স্টেট জুড়ে প্রতিটি কমিউনিটিকে আরো ভালোভাবে সংযুক্ত করার জন্য আমাদের ট্রানজিট সিস্টেমকে আরো প্রসারিত ও আধুনিকীকরণ করছি," **গভর্নর Hochul (হোকল) বলেন।** "পরিবেশবান্ধব ও পরিচ্ছন্ন পরিবহন ব্যবস্থাকে এগিয়ে নিতে আমি প্রতিশ্রুতিবদ্ধ- এভাবেই আমরা জলবায়ু সংকট মোকাবেলা করে যাত্রীদের আরো দ্রুত ও দক্ষ সেবা দিতে পারি।"

উত্তর আমেরিকার জন্য প্রথমবারের মতো, যাত্রীবাহী ট্রেনগুলো ব্যাটারি এবং বৈদ্যুতিক চালিত লোকোমোটিভ দ্বারা চালিত হবে যা পরিষ্কার, সবুজ শূন্য-নির্গমন পরিষেবা সরবরাহ করবে। লোকোমোটিভগুলো সাধারণত ক্যাটেনারি নামে পরিচিত ওভারহেড তারগুলো থেকে বৈদ্যুতিক শক্তি আঁকবে এবং পেন স্টেশন এবং তার আশেপাশের ট্র্যাকগুলোর জন্য ব্যাটারি মোডে সুইচ করবে যেখানে বৈদ্যুতিক ট্র্যাকশন পাওয়ারের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য রয়েছে। Siemens Mobility চার্জার লোকোমোটিভগুলো ইউরোপের শীর্ষস্থানীয় লোকোমোটিভ প্ল্যাটফর্মের উপর ভিত্তি করে তৈরি হয়েছিল, ভেক্টরন, এবং Siemens ব্যাটারি এবং বৈদ্যুতিক চার্জার লোকোমোটিভ উত্তর আমেরিকার পরবর্তী প্রজন্মের লোকোমোটিভ।

**MTA চেয়ার এবং সিইও Janno Lieber (জ্যানো লিবার) বলেন,** "ট্রানজিট হলো জলবায়ু পরিবর্তনের প্রতিষেধক, এবং এই লোকোমোটিভগুলো - উত্তর আমেরিকায় প্রথমবারের মতো - আবারও এই অঞ্চলকে সবুজ করার জন্য উদ্ভাবন ব্যবহারের MTA-এর প্রতিশ্রুতি প্রদর্শন করে।"

**MTA মেট্রো-নর্থ রেলরোডের প্রেসিডেন্ট Catherine Rinaldi (ক্যাথরিন রিনাল্ডি) বলেন,** "কয়েক বছরের মধ্যে মেট্রো-নর্থের পেন অ্যাক্সেস সার্ভিস নিউ হ্যাভেন লাইনের গ্রাহকরা কীভাবে এই অঞ্চলে ভ্রমণ করেন তা বিপ্লব ঘটাবে, ব্রঙ্কসের কমিউনিটি এবং ওয়েস্ট মিডটাউন এবং ওয়েস্টচেস্টার কাউন্টি এবং কানেকটিকাটের নিউ হ্যাভেন লাইন বরাবর কর্মসংস্থানের সুযোগের মধ্যে একটি সংযোগ তৈরি করবে। অত্যাধুনিক ব্যাটারি-বৈদ্যুতিক লোকোমোটিভগুলোর চেয়ে এই নতুন পরিষেবাটি উদ্বোধন করার আরো ভালো উপায় কী হতে পারে যা পরিবেশগত বন্ধুত্ব এবং সামগ্রিক নির্ভরযোগ্যতার জন্য একটি নতুন মান স্থাপন করবে?"

**MTA চিফ অফ রোলিং স্টক প্রোগ্রাম (Rolling Stock Program) Tim Mulligan (টিম মুলিগান) বলেন,** "এই নতুন লোকোমোটিভগুলো, একচেটিয়াভাবে বিদ্যুৎ দ্বারা চালিত তবে ব্যাটারির মাধ্যমে অ-বিদ্যুতায়িত লাইনে কাজ করতে সক্ষম, এমন একটি প্রযুক্তি গ্রহণ করবে যা ইউরোপে প্রচলিত এবং উত্তর আমেরিকায় রেলপথের বিপ্লব ঘটাতে এটি ব্যবহার করবে। ব্যাটারি/বৈদ্যুতিক লোকোমোটিভগুলো মেট্রো-নর্থকে বিদ্যমান বৈদ্যুতিক অবকাঠামো ব্যবহার করে নির্ভরযোগ্য, অত্যন্ত পরিবেশবান্ধব পরিষেবা সরবরাহ করতে সক্ষম করবে।"

**Siemens Mobility নর্থ আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ও সিইও Marc Buncher (মার্ক বুনচার) বলেন,** "Siemens Mobility নর্থ আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ও সিইও মার্ক বুনচার বলেন, 'যুক্তরাষ্ট্রের 4,500-এরও বেশি Siemens Mobility টিমের সদস্যদের পক্ষ থেকে আমরা নিউ ইয়র্ক মেট্রোপলিটন অঞ্চলে ব্যাটারি/বৈদ্যুতিক লোকোমোটিভ আনতে পেরে রোমাঞ্চিত। আমেরিকার তৈরি এই লোকোমোটিভগুলো রেল ভ্রমণকে নতুনভাবে উদ্ভাবন করতে সহায়তা করবে, যা প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ যাত্রীর জন্য আরো নির্ভরযোগ্য এবং টেকসই ভ্রমণ সরবরাহ করবে।"

যদি MTA বোর্ড দ্বারা অনুমোদিত হয় - বুধবার প্রত্যাশিত হিসাবে - 13টি ব্যাটারি- এবং বৈদ্যুতিক চালিত লোকোমোটিভ Siemens Mobility উত্তর আমেরিকার সাথে বিদ্যমান চুক্তিতে একটি বিকল্প ব্যবহার করে কেনা হবে, যা ইতোমধ্যে মেট্রো-নর্থের জন্য 33টি ডুয়াল-মোড লোকোমোটিভ তৈরি করছে যা ডিজেল বা তৃতীয় রেল শক্তির অধীনে কাজ করে।

নতুন লোকোমোটিভগুলো সেই 4,200-অশ্বশক্তি ডিজেল/বৈদ্যুতিক লোকোমোটিভগুলোর অনুরূপ হবে বলে আশা করা হচ্ছে, যা মডেল নম্বর SC42-DM দ্বারা পরিচিত, যা [মেট্রো-নর্থ 2024 সালের নভেম্বরে উন্মোচন করেছিল](#)। লোকোমোটিভগুলো ভ্রমণের দিকের উপর নির্ভর করে কোচ গাড়িগুলোকে টানবে বা ধাক্কা দেবে, যা মেট্রো-নর্থের ডিজেল ট্রেনগুলোর অনুরূপ।

###

আরো সংবাদ পাওয়া যাবে এখানে [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) -এ  
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
গভর্নরের অফিস থেকে আপডেট পেতে সাইন-আপ করুন: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | NEW YORK লিখে 81336 নম্বরে  
টেক্সট পাঠান

[আনসাবস্কাইব করুন](#)