

City to soon get 59 EV charging points

TIMES NEWS NETWORK

Gurgaon: Tata Power, which is one of India's leading electric-vehicle charging infrastructure providers, on Thursday signed a memorandum of understanding (MoU) with Enviro – the facility management wing of the NCR-based real estate developer Vatika Group – to install 59 electric vehicle charging points at the developer's properties across Gurgaon.

According to officials of Tata Power, these chargers will be made available as public and semi-public charging stations based on the nature of the premises.

As a result, the commuters can have an easy access to the chargers, thus encouraging them to use the battery-powered vehicles.

It will be a boost for EV-based urban mobility in Delhi-NCR, which is often marred by the worsening of air quality, particularly during the winter season.

"Our collaboration with the Vatika Group to deploy electric vehicle charging sta-

tions in Gurgaon is proof of our relentless support to green mobility. The millennial city will see EV adoption at a faster rate as a result of our partnership, and it will set an example for other cities to follow," said Sandeep Bangia, Head - EV - Tata Power.

Officials from Enviro said that this network of public EV charging stations will provide innovative and seamless EV-charging experience to customers across offices, malls, hotels, retail outlets, and places of public access. It will also reduce the hesitancy and anxiety for the public in terms of the range of travel.

"The latest estimate shows a need for more than 4,00,000 EV charging stations in the country, by 2026. We at Enviro are equally excited about this collaboration with Tata Power, as this pre-empt the customer's ever-growing curiosity regarding the EV. This would indeed increase the acceptability among the masses and push the case for EV as the new choice," said Ajay Kumar Singh, president, and CEO, Enviro.

The Tribune

59 EV charging stations to come up in G'gram

OUR CORRESPONDENT

GURUGRAM, MARCH 10

Tata Power has collaborated with Enviro, the facility management wing of the NCR-based real estate developer Vatika Group, to install 59 electronic vehicle charging points at its properties across Gurugram.

The EV chargers will be installed at 18 locations across the properties of Vatika Group.

These chargers will be made available as public charging stations and semi-public based on the nature of the premises. As a result, the commuters will have an



easy access to the chargers, encouraging them to use battery-powered vehicles.

Sandeep Bangia, head of EVs at Tata Power, said: "Our collaboration with

AT 18 LOCATIONS

- The EV chargers will be installed at 18 locations across the properties of Vatika Group.
- These chargers will be made available as public charging stations and semi-public based on the nature of the premises.
- As a result, the commuters will have an easy access to the chargers, encouraging them to use battery-powered vehicles.

Vatika Group is proof of our relentless support to green mobility. The millennial

city will see EV adoption at a faster rate as a result of our partnership and will set an example for other cities."

The company has deployed over 1,300 EV charging points across various cities under the EZ Charge brand, along with a digital platform to facilitate an easy and smooth customer experience.

This network of public EV charging stations provides innovative and seamless charging experiences for customers across offices, malls, hotels, retail outlets and places of public access, enabling clean mobility and freedom from range anxiety.



Tata Power, Enviro to set up EV charging points in Gurugram

ELECTRIC-VEHICLE CHARGING infra provider Tata Power has collaborated with Enviro — the facility management wing of real estate developer Vatika Group — to install 59 EV charging points at its properties in Gurugram. The EV chargers will be installed at 18 locations. They will be made available as public stations and semi-public based on the nature of the premises.

The Statesman

Pvt housing societies to have EV charging points in Gurugram

INDO-ASIAN NEWS SERVICE
GURUGRAM, 10 MARCH

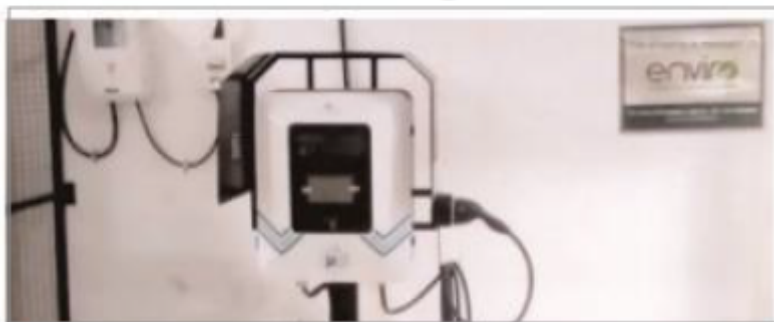
The NCR-based real estate developer Vatika Group would install 59 Electric Vehicle (EV) charging points at its residential and commercial properties across Gurugram.

The EV chargers will be installed at 18 locations across the properties of Vatika Group in Gurugram.

Under the agreement, Tata Power, India's leading electric-vehicle charging infrastructure provider, has collaborated with Enviro -- the facility management will install EV charging points.

These chargers will be made available as 'Public Charging Stations' and 'Semi-Public' based on the nature of the premises.

With this initiative, resi-



dents and commuters will have easy access to the chargers, thus encouraging them to use battery-powered vehicles. This collaboration will be vital in accelerating e-mobility adoption across EV users in the National Capital Region (NCR).

"Collaboration with the Vatika Group to deploy electric vehicle charging stations in Gurugram is proof of our relentless support to green mobility. The millennial city will see EV adoption at a far

faster rate as a result of our partnership, and will set an example for other cities in terms of EV adoption," Sandeep Bangia, Head - EV - Tata Power said.

"This network of public EV charging stations provides innovative and seamless EV charging experiences for EV customers across offices, malls, hotels, retail outlets, and places of public access, enabling clean mobility and freedom from range anxiety," he added.

शहर में 18 स्थानों पर ईवी चार्जिंग स्टेशन तैयार होंगे

गुरुग्राम, कार्यालय संवाददाता। शहर में इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिए तेजी से चार्जिंग स्टेशन का नेटवर्क बढ़ाया जा रहा है। इस कड़ी में गुरुवार को दो निजी कंपनियों ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत दोनों संयुक्त रूप से वाटिका ग्रुप की 18 जगहों पर 59 इलेक्ट्रिक व्हीकल (ईवी) चार्जिंग स्टेशन स्थापित करेंगे। इन चार्जर्स को परिसर की प्रकृति के आधार पर सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशनों और अर्ध-सार्वजनिक के रूप में आम लोगों के लिए उपलब्ध कराया जाएगा।

टाटा पावर के ईवी हेड संदीप बगिया ने कहा कि मिलेनियम सिटी में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को स्थापित करने के लिए वाटिका ग्रुप के साथ हमारा सहयोग ग्रीन मोबिलिटी के लिए हमारे निरंतर प्रयास का प्रमाण है। वाटिका ग्रुप के एनवायरो के प्रेसिडेंट और सीईओ अजय कुमार सिंह ने कहा कि, नवीनतम अनुमान यह दर्शाता है की 2026 तक देश में चार लाख से अधिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों की आवश्यकता है। इसको ध्यान में रखते हुए टाटा पावर के सहयोग से क्षेत्र में नए आधुनिक चार्जिंग स्टेशन स्थापित करने का काम करेंगे।

सार्वजनिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों का यह नेटवर्क कार्यालयों, मॉल, होटलों, रिटेल आउटलेट्स में वाहन

04

लाख स्टेशन की जरूरत होगी 2026 तक देश में

02

कंपनियों ने शहर में दो बड़े स्टेशन स्थापित किए



सुविधा

- शहर में इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिए प्रयास
- एक निजी कंपनी और समुह ने किया समझौते पर हस्ताक्षर
- पहले भी दो कंपनियों ने दो बड़े चार्जिंग स्टेशन स्थापित किए हैं

चालकों को काफी सुविधा देगा। जल्द ही इनका निर्माण शुरू कर दिया जाएगा। इससे पहले दो कंपनियों ने शहर में दो बड़े चार्जिंग स्टेशन स्थापित किए हैं।

अमर उजाला

59 स्थानों पर इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग प्वाइंट्स लगाए जाएंगे

अमर उजाला ब्यूरो

गुरुग्राम। शहर में 59 स्थानों पर इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग प्वाइंट्स स्थापित किए जाएंगे। यह चार्जिंग प्वाइंट्स टाटा पावर स्थापित करेगा। इसके लिए टाटा पावर ने वाटिका समूह की एक शाखा एनवायरो के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। जिले में 18 स्थानों पर वाटिका समूह की संपत्तियों पर यह स्टेशन स्थापित किए जाएंगे।

एनवायरो के प्रतिनिधि ने बताया कि टाटा पावर पूरे देश में तेजी से इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन स्थापित कर रहा है। इसके लिए अलग-अलग समूहों के साथ मिलकर 1300 से अधिक स्टेशन स्थापित किए हैं। कुछ दिन पहले

टाटा पावर स्थापित करेगा
एनवायरो के साथ समझौते
पर हस्ताक्षर किए

जिला प्रशासन के द्वारा भी इलेक्ट्रिक व्हीकल को बढ़ावा देने के लिए एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। जिला प्रशासन के द्वारा घोषणा की गई थी कि लघु सचिवालय सहित शहर में अन्य स्थानों पर प्रशासन अपनी ओर से चार्जिंग स्टेशन स्थापित करेगा। नगर निगम ने 3 स्टेशन स्थापित किए हैं। नगर निगम की योजना शॉपिंग मॉल्स, कॉमर्शियल बिल्डिंग में भी ऐसे स्टेशन स्थापित करने की है। इस तरह आने वाले दिनों में इलेक्ट्रिक व्हीकल चालकों के लिए अधिक चार्जिंग स्टेशन उपलब्ध हो सकेंगे।

पंजाब केसरी

टाटा पावर व एनवायरो के बीच एमओयू साइन किया गया

59 ईवी चार्जिंग पॉइंट करेंगे स्थापित

गुड़गांव, 10 मार्च (ब्यूरो): इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदाताओं में से एक टाटा पावर ने गुरुग्राम में वाटिका समूह की प्रॉपर्टी पर 59 ईवी चार्जिंग पॉइंट स्थापित करने के लिए हाथ मिलाया है। करार के तहत गुरुग्राम में वाटिका ग्रुप की प्रॉपर्टी में 18 स्थानों पर ईवी चार्जर लगाए जाएंगे। इन चार्जर्स को परिसर की प्रकृति के आधार पर सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशनों और अर्ध-सार्वजनिक के रूप में उपलब्ध कराया जाएगा। इस अवसर पर अवसर पर टाटा पावर के ईवी हेड संदीप बंगिया ने बताया गुरुग्राम में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को

तैनात करने के लिए वाटिका ग्रुप के साथ हमारा सहयोग ग्रीन मोबिलिटी के लिए हमारे निरंतर प्रयास का प्रमाण है। मिलेनियम सिटी हमारी साझेदारी के परिणामस्वरूप ईवी को बहुत तेज दर से अपनाएगा। ईवी अपनाने के मामले में अन्य शहरों के लिए एक उदाहरण स्थापित थ्वक्रेगा। इनवायरो के प्रेसिडेंट व सीईओ अजय कुमार सिंह ने कहा नवीनतम अनुमान यह दर्शाता है की 2026 तक देश में 400000 से अधिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों की आवश्यकता है। कंपनी ने ईजी चार्ज ब्रांड के तहत विभिन्न शहरों में 1300 से अधिक ईवी चार्जिंग पॉइंट तैनात किए हैं। साथ ही एक आसान और सुगम ग्राहक अनुभव की सुविधा के लिए एक डिजिटल प्लेटफार्म भी तैनात किया है।

गुड़गांव मेल

टाटा पावर ने गुरुग्राम में ईवी चार्जिंग प्वाइंट लगाने के लिए एनवायरो के साथ एमओयू पर किया हस्ताक्षर

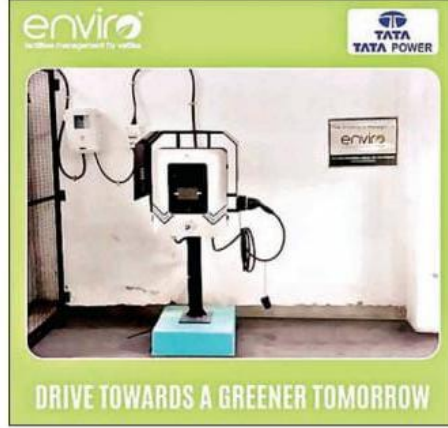
ब्यूरो/गुड़गांव मेल

गुड़गांव, 10 मार्च। भारत की अग्रणी इलेक्ट्रिक-वाहन चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदाताओं में से एक टाटा पावर ने गुरुग्राम, हरियाणा में वाटिका ग्रुप की प्रॉपर्टी पर 59 ईवी चार्जिंग प्वाइंट स्थापित करने के लिए हार्थ मिलाया है। एनवायरो-एनसीआर स्थित रियल एस्टेट डेवलपर वाटिका ग्रुप की फ़ीसिलिटी मैनेजमेंट को इकाई है। गुरुग्राम में वाटिका ग्रुप की प्रॉपर्टी में 18 स्थानों पर ईवी चार्जिंग लगाए जाएंगे। इन चार्जिंग को परिसर की प्रकृति के आधार पर सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशनों और अर्ध-सार्वजनिक के रूप में उपलब्ध कराया जाएगा। नतीजतन, यात्रियों के पास चार्जिंग तक आसान पहुंच हो सकती है, इस प्रकार उन्हें बैटरी से चलने वाले वाहनों का

उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया जा सकता है। यह सहयोग एनसी राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में ईवी उपयोगकर्ताओं में ई-मोबिलिटी अपनाने में तेजी लाने में महत्वपूर्ण योगदान करेगा।

इस अवसर पर, टाटा पावर के ईवी हेड संदीप बंगिया ने कहा, गुरुग्राम में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को तैनात करने के लिए वाटिका ग्रुप के साथ हमारा सहयोग ग्रीन मोबिलिटी के लिए हमारे निरंतर प्रयास का प्रमाण है। मिलेनियम सिटी हमारी साझेदारी के परिणामस्वरूप ईवी को बहुत तेज दर से अपनाएगा, और ईवी अपनाने के मामले में अन्य शहरों के लिए एक उदाहरण स्थापित करेगा।

एनवायरो के प्रेसिडेंट और



सीईओ अजय कुमार सिंह ने कहा, नवीनतम अनुमान यह दर्शाता है की 2026 तक देश में 400000 से

अधिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों की आवश्यकता है। एनवायरो में हम टाटा पावर के साथ इस गठजोड़

को लेकर समान रूप से उत्साहित हैं, क्योंकि यह ईवी के बारे में ग्राहक की लगातार बढ़ती जिज्ञासा को कम करता है। यह वास्तव में जनता के बीच स्वीकार्यता को बढ़ाएगा और ईवी के लिए नए विकल्प के रूप में उपयोग के मामले को आगे बढ़ाएगा।

टाटा पावर देश भर में तेजी से ईवी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर स्थापित कर रहा है, जिससे भारत को पर्यावरण के अनुकूल गतिशीलता अपनाने में मदद मिल रही है। ईवी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर को स्थापित करने और बढ़ाने के लिए कंपनी की पहले से ही अपोलो टायर्स, एचपीसीएल, टीवीएस मोटर्स, अमा स्टेज, और लोढ़ा ग्रुप के साथ साझेदारी है। कंपनी ने ईवी चार्जिंग ब्रांड के तहत विभिन्न शहरों में 1300 से अधिक ईवी चार्जिंग

प्वाइंट तैनात किए हैं, साथ ही एक आसान और सुगम ग्राहक अनुभव की सुविधा के लिए एक डिजिटल प्लेटफॉर्म भी तैनात किया है।

सार्वजनिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों का यह नेटवर्क कार्यालयों, मॉल, होटलों, रिटेल आउटलेट्स में ईवी ग्राहकों के लिए अभिनव और निर्बाध ईवी चार्जिंग अनुभव प्रदान करता है। और सार्वजनिक पहुंच के स्थान, स्वच्छ गतिशीलता और कहाँ तक पहुंचेंगी की चिंता से मुक्त बनाने में सक्षम बनाती है।

ग्रुप द्वारा प्रबंधित आवासीय और वाणिज्यिक साइटों के लिए अंतिम-मील कनेक्टिविटी के साधन के रूप में ई-स्कूटर और ई-रिक्शा की अवधारणा के साथ एनवायरो 2019 से दिल्ली-एनसीआर में अग्रणी रहा है।

टाटा पावर ने गुरुग्राम में ईवी चार्जिंग प्वाइंट लगाने के लिए एनवायरो के साथ एमओयू पर किया हस्ताक्षर

पहल टुडे/प्रियंका कुमारी

गुरुग्राम। भारत की अग्रणी इलेक्ट्रिक-वाहन चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदाताओं में से एक टाटा पावर ने गुरुग्राम, हरियाणा में वाटिका ग्रुप की प्रॉपर्टी पर 59 ईवी चार्जिंग पॉइंट स्थापित करने के लिए हाथ मिलाया है। एनवायरो-एनसीआर स्थित रिवल एस्टेट डेवलपर वाटिका ग्रुप की फैसिलिटी मैनेजमेंट की इकाई है। गुरुग्राम में वाटिका ग्रुप की प्रॉपर्टी में 18 स्थानों पर ईवी चार्जर लगाए जाएंगे। इन चार्जर्स को परिसर की प्रकृति के आधार पर सार्वजनिक चार्जिंग स्टेशनों और अर्ध-सार्वजनिक के रूप में उपलब्ध कराया जाएगा। नतीजतन, यात्रियों के

पास चार्जर्स तक आसान पहुंच हो सकती है, इस प्रकार उन्हें बैटरी से चलने वाले वाहनों का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया जा सकता है। यह सहयोग एनसी राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में ईवी उपयोगकर्ताओं में ई-मोबिलिटी अपनाने में तेजी लाने में महत्वपूर्ण योगदान करेगा।

इस अवसर पर टाटा पावर के ईवी हेड संदीप बगिया ने कहा कि गुरुग्राम में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों को तैनात करने के लिए वाटिका ग्रुप के साथ हमारा सहयोग ग्रीन मोबिलिटी के लिए हमारे निरंतर प्रयास का प्रमाण है। मिलेनिमस सिटी हमारी साझेदारी के परिणामस्वरूप ईवी

को बहुत तेज दर से अपनाएगा, और ईवी अपनाने के मामले में अन्य शहरों के लिए एक उदाहरण स्थापित करेगा।

एनवायरो के प्रेसिडेंट और सीईओ अजय कुमार सिंह ने कहा कि नवीनतम अनुमान यह दर्शाता है की 2026 तक देश में 400000 से अधिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों की आवश्यकता है। एनवायरो में हम टाटा पावर के साथ इस गठजोड़ को लेकर समान रूप से उत्साहित हैं, क्योंकि यह ईवी के बारे में ग्राहक की लगातार बढ़ती जिज्ञासा को कम करता है।

यह वास्तव में जनता के बीच स्वीकार्यता को बढ़ाएगा और ईवी के लिए नए विकल्प के रूप में उपयोग

के मामले को आगे बढ़ाएगा।

टाटा पावर देश भर में तेजी से ईवी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर स्थापित कर रहा है, जिससे भारत को पर्यावरण के अनुकूल गतिशीलता अपनाने में मदद मिल रही है। ईवी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर को स्थापित करने और बढ़ाने के लिए कंपनी की पहले से ही अपोलो टायर्स, एचपीसीएल, टीवीएस मोटर्स, अमा स्टेज, और लोढ़ा ग्रुप के साथ साझेदारी है। कंपनी ने ईवी चार्ज ब्रांड के तहत विभिन्न शहरों में 1300 से अधिक ईवी चार्जिंग पॉइंट तैनात किए हैं, साथ ही एक आसान और सुगम ग्राहक अनुभव की सुविधा के लिए एक डिजिटल प्लेटफॉर्म भी तैनात किया है।