

August 17, 2025

To,
Corporate Relationship Department
BSE Limited,
14th Floor, P. J. Towers,
Dalal Street, Fort,
Mumbai – 400 001
SCRIP CODE: 532779

To,
Listing Department
National Stock Exchange of India Limited
“Exchange Plaza”, C – 1, Block G
Bandra- Kurla Complex, Bandra (East),
Mumbai – 400 051
SYMBOL: TORNTPOWER

Dear Sir / Madam,

Re: Media release

We are enclosing Media Release related to inauguration of Torrent Group’s Green Hydrogen Plant in Gorakhpur by Shri Yogi Adityanath, Hon’ble Chief Minister of Uttar Pradesh, which will be disseminated shortly.

Thanking you.

Yours faithfully,
For Torrent Power Limited

Rahul Shah
Company Secretary & Compliance Officer
Encl.: As above

17th August, 2025

Torrent Group's Green Hydrogen Plant in Gorakhpur Inaugurated by Shri Yogi Adityanath, Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh

The Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh, Shri Yogi Adityanath today inaugurated the Green Hydrogen Plant set up by Torrent Group in Gorakhpur. The project has been jointly developed by Torrent Group entities Torrent Power and Torrent Gas. Torrent Power has set up the Green Hydrogen plant with an annual production capacity of 72 TPA and the Green Hydrogen produced at the plant will be blended with natural gas in Torrent Gas' City Gas Distribution infrastructure in Gorakhpur, maintaining its concentration up to 2%. The Green Hydrogen blended with natural gas will be further supplied to domestic households, CNG stations and industries in the region through the already laid network of natural gas pipelines. Torrent's Green Hydrogen plant in Gorakhpur is the first Green Hydrogen plant in Uttar Pradesh and is also the largest Green Hydrogen and Natural Gas blending project in the City Gas Distribution sector in the country.

It may be noted that Torrent Gas, has been authorised by Petroleum and Natural Gas Regulatory Board (PNGRB, Government of India to provide Compressed Natural Gas (CNG) and Piped Natural Gas (PNG) in Gorakhpur, Sant Kabirnagar and Kushinagar districts. Torrent has already set up 32 CNG stations and supplies gas to 12,000+ domestic households and 73 industries and commercial establishments in the region and intends to grow its Gas Distribution infrastructure in the region significantly.

Green Hydrogen is hydrogen produced via electrolysis of water using renewable energy sources like solar, wind or hydropower. Unlike hydrogen made from fossil fuels, green hydrogen has no direct carbon emissions, making it a cleaner energy carrier. Blending it with natural gas reduces carbon footprint, utilises the already laid natural gas infrastructure and helps to ramp up early demand for hydrogen.

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

Speaking on the occasion, Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh, Shri Yogi Adityanath congratulated Torrent Group for bringing Green Hydrogen to the people of Gorakhpur and said, "Sustainable production of Green Hydrogen in the country is a critical part of National Green Hydrogen Mission 2030. The State of Uttar Pradesh has a target of 1 mmtpa Green Hydrogen production for which it has set up a specific policy that will support potential investments in Uttar Pradesh. Greener and cleaner energy sources, with lower carbon emissions are critical for the progress of the country. With the inauguration of this plant, green hydrogen has become a part of the life of common people as it will directly reach their kitchens and vehicles." He also mentioned that availability of PNG has brought great relief to the people of Gorakhpur, especially the housewives due to the convenience, safety and savings it offers. Increasing use of CNG as transportation fuel has helped battle pollution and save costs for the masses. Various industries and commercial establishments in Gorakhpur are also now using piped natural gas and reaping the benefits of cheaper and economical fuel.

Jinal Mehta, Director, Torrent Group speaking on the occasion said, "Torrent Group is committed to making a significant contribution in Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi's vision for India's Energy Transition and National Green Hydrogen Mission. The commissioning of Torrent Power's Green Hydrogen plant in Gorakhpur and its integration into Torrent Gas' City Gas Distribution infrastructure in Gorakhpur, is a milestone in this endeavor. It marks the culmination of the first initiative in our long-term vision of setting up large scale green hydrogen plants in the country for various use cases including for blending with natural gas in the CGD network. Blending Green Hydrogen into Gorakhpur's gas grid is a step in achieving practical, scalable pathway to net-zero target of the country. It lowers emissions, builds demand for green molecules, and creates a platform for deeper de-carbonisation in transport and industry. This initiative showcases how innovation, sustainability and collaboration can work together to deliver clean energy and pave the way for a more self-reliant future." He thanked the Government of Uttar Pradesh in general and Hon'ble Chief Minister, Shri Yogi Adityanath in particular for the support extended in promoting green and clean energy solutions.

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

About Torrent Group

Torrent Group, with revenues of about Rs 45,000 crores (USD 5.2 billion) and Group market cap of approx. Rs 2 lakh crores (USD 23 Billion), has a strong presence in Pharmaceuticals, Power, City Gas Distribution (CGD) and Sports sectors. The Torrent Group has also recently forayed into electricals and diagnostics sectors. The Group collectively employs over 26,000+ people across India and abroad.

Torrent Pharma, the flagship company of the Group, is a key player in the Cardiovascular (CV), Gastro Intestinal (GI), Central Nervous System (CNS) and Cosmo-Dermatology therapeutics segments, with global presence spread across 50+ countries.

Torrent Power is one of the largest private sector players in the power sector with presence across the entire power value chain – power generation, transmission, and distribution. Torrent Power has a total locked-in generation and pump storage capacity of ~8 GWp and 3 GW respectively; comprising of installed generation capacity of 4.9 GWp and an under development capacity of ~3 GWp of renewable projects and 3 GW of pumped storage capacity. Torrent Power annually distributes 31 billion units across twelve cities, serving 4.21 million customers.

Torrent Gas, the Group's City Gas Distribution (CGD) business, is one of the leading CGD companies in the country and has been authorised by Petroleum and Natural Gas Regulatory Board (PNGRB) to set up CGD infrastructure and sell Compressed Natural Gas (CNG) to vehicle users and Piped Natural Gas (PNG) to industries and households in 34 districts across 7 States (Tamil Nadu, Telangana, Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Rajasthan and Punjab) and 1 Union Territory (Puducherry).

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

17 अगस्त, 2025

गोरखपुर में टोरेंट समूह के ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ जी द्वारा किया गया।

उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ जी ने आज गोरखपुर में टोरेंट समूह द्वारा स्थापित ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का उद्घाटन किया। इस परियोजना को टोरेंट ग्रुप की संस्थाओं टोरेंट पावर और टोरेंट गैस द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है। टोरेंट पावर ने 72 टन प्रति वर्ष की वार्षिक उत्पादन क्षमता वाला यह ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट स्थापित किया है। यहाँ उत्पादित ग्रीन हाइड्रोजन को गोरखपुर में टोरेंट गैस के सिटी गैस वितरण ढांचे में प्राकृतिक गैस के साथ मिश्रित किया जाएगा, जिससे इसकी सांद्रता 2% तक बनी रहेगी। प्राकृतिक गैस के साथ मिश्रित ग्रीन हाइड्रोजन को पहले से बिछाई गई प्राकृतिक गैस पाइपलाइनों के नेटवर्क के माध्यम से क्षेत्र के घरेलू घरों, सीएनजी स्टेशनों और उद्योगों को आपूर्ति की जाएगी। गोरखपुर में टोरेंट समूह का ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट उत्तर प्रदेश का पहला ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट है और यह देश में सिटी गैस वितरण क्षेत्र में सबसे बड़ी ग्रीन हाइड्रोजन और प्राकृतिक गैस मिश्रण परियोजना भी है।

यह ध्यान देने योग्य है कि टोरेंट गैस को पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी, भारत सरकार) द्वारा गोरखपुर, संत कबीरनगर और कुशीनगर जिलों में संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) और पाइपड प्राकृतिक गैस (पीएनजी) प्रदान करने के लिए अधिकृत किया गया है। टोरेंट गैस ने पहले ही 32 सीएनजी स्टेशन स्थापित किए हैं और इस क्षेत्र में 12,000 से अधिक घरेलू घरों और 73 उद्योगों एवं वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों को गैस की आपूर्ति करता है और इस क्षेत्र में अपने गैस वितरण बुनियादी ढांचे को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाने का इरादा रखता है।

ग्रीन हाइड्रोजन, सौर, पवन या जल विद्युत जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करके पानी के इलेक्ट्रोलिसिस द्वारा उत्पादित हाइड्रोजन है। जीवाश्म ईंधन से बने हाइड्रोजन के विपरीत, ग्रीन हाइड्रोजन से कोई प्रत्यक्ष कार्बन उत्सर्जन नहीं होता है, जिससे यह एक स्वच्छ ऊर्जा वाहक बन जाता है। इसे प्राकृतिक

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

गैस के साथ मिलाने से कार्बन फुटप्रिंट कम होता है, पहले से स्थापित प्राकृतिक गैस संरचना का उपयोग होता है और हाइड्रोजन की शुरुआती मांग को बढ़ाने में मदद मिलती है।

इस अवसर पर बोलते हुए, उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने गोरखपुर के लोगों तक ग्रीन हाइड्रोजन पहुँचाने के लिए टॉरेंट समूह को बधाई दी और कहा, "देश में ग्रीन हाइड्रोजन का सतत उत्पादन राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन 2030 का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। उत्तर प्रदेश राज्य का लक्ष्य 01 एमएमटीपीए ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन का है, जिसके लिए उसने एक विशिष्ट नीति बनाई है, जो उत्तर प्रदेश में संभावित निवेश का समर्थन करेगी। कम कार्बन उत्सर्जन वाले हरित और स्वच्छ ऊर्जा स्रोत देश की प्रगति के लिए महत्वपूर्ण हैं। इस संयंत्र के उद्घाटन के साथ, ग्रीन हाइड्रोजन आम लोगों के जीवन का हिस्सा बन गया है क्योंकि यह सीधे उनके रसोई घरों और वाहनों तक पहुँचेगा।" उन्होंने यह भी बताया कि पीएनजी की उपलब्धता ने गोरखपुर के लोगों, खासकर गृहिणियों को सुविधा, सुरक्षा और बचत के कारण बड़ी राहत दी है। परिवहन ईंधन के रूप में सीएनजी के बढ़ते उपयोग ने प्रदूषण से लड़ने और जनता के लागत को बचाने में मदद की है। गोरखपुर में विभिन्न उद्योग और व्यावसायिक प्रतिष्ठान भी अब पाइपड प्राकृतिक गैस का उपयोग कर रहे हैं और सस्ते तथा किफायती ईंधन का लाभ उठा रहे हैं।

इस अवसर पर बोलते हुए, टॉरेंट समूह के निदेशक, श्री जिनल मेहता ने कहा, "टॉरेंट समूह भारत के ऊर्जा परिवर्तन और नेचुरल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन के लिए माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी के विजन में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए प्रतिबद्ध है। गोरखपुर में टॉरेंट पावर के ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का चालू होना और गोरखपुर में टॉरेंट गैस के सिटी गैस वितरण बुनियादी ढांचे में इसका मिश्रण एक एक महत्वपूर्ण घटना है। यह देश में विभिन्न उपयोगों के लिए बड़े पैमाने पर ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट स्थापित करने के हमारे दीर्घकालिक दृष्टिकोण की प्रथम पहल है, जिसमें सीजीडी नेटवर्क में प्राकृतिक गैस के साथ मिश्रण भी

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

शामिल है। गोरखपुर के गैस ग्रिड में ग्रीन हाइड्रोजन का मिश्रण देश के नेट-ज़ीरो लक्ष्य के लिए व्यावहारिक, स्केलेबल मार्ग प्राप्त करने की दिशा में एक कदम है। यह उत्सर्जन को कम करता है, ग्रीन मॉलिक्यूल्स की मांग को बढ़ाता है, और परिवहन एवं उद्योग में गहन डी-कार्बोनाइजेशन के लिए एक मंच तैयार करता है। यह पहल दर्शाती है कि कैसे नवाचार, स्थिरता और सहयोग मिलकर स्वच्छ ऊर्जा प्रदान कर सकते हैं और एक अधिक आत्मनिर्भर भविष्य का मार्ग प्रशस्त कर सकते हैं।" उन्होंने उत्तर प्रदेश सरकार और विशेष रूप से माननीय मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ को हरित और स्वच्छ ऊर्जा समाधानों को बढ़ावा देने में दिए गए समर्थन के लिए धन्यवाद दिया।

टोरेंट समूह के बारे में

लगभग 45,000 करोड़ रुपये (5.2 अरब अमेरिकी डॉलर) के राजस्व और लगभग 2 लाख करोड़ रुपये (23 अरब अमेरिकी डॉलर) के सामूहिक बाजार पूंजीकरण के साथ, टोरेंट समूह की फार्मास्यूटिकल्स, बिजली, शहरी गैस वितरण (सीजीडी) और खेल क्षेत्रों में मजबूत उपस्थिति है। टोरेंट समूह ने हाल ही में इलेक्ट्रिकल्स और डायग्नोस्टिक्स क्षेत्रों में भी कदम रखा है। इस समूह में भारत और विदेशों में कुल मिलाकर 26,000 से अधिक लोग कार्यरत हैं।

समूह की प्रमुख कंपनी टोरेंट फार्मा, कार्डियोवैस्कुलर (सीवी), गैस्ट्रो इंटेस्टाइनल (जीआई), सेंट्रल नर्वस सिस्टम (सीएनएस) और कॉस्मो-डर्मेटोलॉजी थेरेप्यूटिक्स सेगमेंट में एक प्रमुख खिलाड़ी है, जिसकी वैश्विक उपस्थिति 50 से अधिक देशों में फैली हुई है।

टोरेंट पावर, बिजली क्षेत्र की सबसे बड़ी निजी कंपनियों में से एक है, जिसकी उपस्थिति संपूर्ण विद्युत मूल्य श्रृंखला विद्युत उत्पादन, पारेषण और वितरण में है। टोरेंट पावर की कुल लॉक-इन उत्पादन और पंप स्टोरेज क्षमता क्रमशः 8GWp और 3GW है, स्थापित उत्पादन क्षमता 4.9GWp की है और रिन्यूएबल एनर्जी परियोजनाओं की 3GWp की विकासाधीन क्षमता और 3GW की पंप स्टोरेज

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000

क्षमता है। टॉरेंट पावर बारह शहरों में सालाना 31 अरब यूनिट बिजली वितरित करती है और 4.21 मिलियन ग्राहकों को सेवा प्रदान करती है।

टॉरेंट गैस, समूह का सिटी गैस डिस्ट्रीब्यूशन (सीजीडी) व्यवसाय, देश की अग्रणी सीजीडी कंपनियों में से एक है और इसे पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) द्वारा सीजीडी बुनियादी ढांचा स्थापित करने और वाहन उपयोगकर्ताओं को संपीडित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) और 7 राज्यों (तमिलनाडु, तेलंगाना, उत्तर प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, राजस्थान और पंजाब) और 1 केंद्र शासित प्रदेश (पुडुचेरी) के 34 जिलों में उद्योगों और घरों को पाइपड प्राकृतिक गैस (पीएनजी) बेचने के लिए अधिकृत किया गया है।

In case of any enquiry / clarification, please contact Mr. Jayesh Desai on +91 9824501396

TORRENT GROUP

Regd. Office: "Samanvay", 600, Tapovan, Ambawadi, Ahmedabad 380 015, India. Phone: +91 079 26628000