

Date: 18.06.2025

To,
Corporate Relationship Dept.,
Bombay Stock Exchange Limited,
Ground Floor, Phiroze Jeejeebhoy Towers,
Dalai Street, MUMBAI - 400001

Scrip Code:505712

Subject: Disclosure under Regulation 30 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 – Media Coverage

Dear Sir/Madam,

Pursuant to Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, we wish to inform you about a feature article published in "Danik Bhaskar-Himachal" on June 18, 2025, titled "हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड: हिमाचल का औद्योगिक गौरव". A copy of the newspaper feature is attached.

The article highlights the significant contributions of Him Teknoforge Limited and its promoter Directors, Mr. Vijay Aggarwal and Mr. Rajiv Aggarwal, toward the industrial, social, and environmental development of the Baddi-Barotiwala-Nalagarh (BBN) region of Himachal Pradesh. It covers the company's growth, leadership, product offerings, and contributions to regional development and exports.

This disclosure is for your information and record.

Thanking you,

For Him Teknoforge Limited

Himanshu Kalra
Company Secretary & Compliance officer
Manager-Secretarial and legal
M.No:-A62696



हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड: हिमाचल का औद्योगिक गौरव विजय अग्रवाल और राजीव अग्रवाल की प्रेरक यात्रा

हिमाचल प्रदेश का बड़ी-बरोटीवाला-नलागढ़ (BBN) क्षेत्र न केवल राज्य का औद्योगिक हब है, बल्कि यह भारतीय उद्योग जगत में भी एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इस क्षेत्र की सफलता में दो प्रमुख व्यक्तित्वों का योगदान अत्यधिक महत्वपूर्ण है: **विजय अग्रवाल और राजीव अग्रवाल**। इन दोनों ने हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड (HTFL) के माध्यम से न केवल उद्योग की नींव रखी, बल्कि सामाजिक और पर्यावरणीय पहलुओं में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया।

विजय अग्रवाल: एक दूरदर्शी इंजीनियर और उद्योगपति

विजय अग्रवाल, जो कि IIT वारंगल से मैकेनिकल इंजीनियर हैं, ने 1981 में बड़ी में हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड की स्थापना की। विजय अग्रवाल हिमाचल के धर्मशाला से संबंध रखते हैं। यह कंपनी आज BSE में सूचीबद्ध है और 45 वर्षों में 30 लाख रुपये से बढ़कर लगभग 500 करोड़ रुपये के करोड़ों तक पहुंची है। कंपनी के पास लगभग 1500 से अधिक कर्मचारियों की टीम है, जो विभिन्न क्षेत्रों में ऑटो-कंपोनेंट्स का निर्माण करते हैं। विजय अग्रवाल की दूरदर्शिता और नेतृत्व क्षमता ने HTFL को एक प्रमुख उद्योग समूह में परिवर्तित किया। उनकी पहल और मार्गदर्शन से कंपनी ने न केवल घरेलू बाजार में बल्कि अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भी अपनी पहचान बनाई है।

राजीव अग्रवाल: एक समर्पित चार्टर्ड एकाउंटेंट और कंपनी सेक्रेटरी

राजीव अग्रवाल, जो कि एक चार्टर्ड एकाउंटेंट और कंपनी सेक्रेटरी हैं, ने अपने वैयक्तिक जीवन में हमेशा उत्कृष्टता प्राप्त की है। वह हिमाचल के धर्मशाला से संबंध रखते हैं। उनका 45 वर्षों का अनुभव उन्हें उद्योग जगत में एक अग्रिम स्थान प्रदान करता है। हिमाचल के हित के लिए हमेशा तत्पर रहते हैं। वर्तमान में, वह हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड के संयुक्त प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यरत हैं। राजीव अग्रवाल की सक्रिय भागीदारी ने BBN क्षेत्र के औद्योगिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। वह Baddi-Barotiwala-Nalagarh Industries Association (BBNIA) के अध्यक्ष और Engineering Export Promotion Council (EEPC) के हिमाचल प्रदेश चैप्टर के संयोजक के रूप में कार्य कर रहे हैं। उनकी पहल से क्षेत्र में औद्योगिक नीतियों में सुधार और निर्यात संवर्धन में मदद मिली है।

हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड: एक उद्योग समूह की सफलता की कहानी



हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड की स्थापना 1981 में हुई थी और यह बड़ी, हिमाचल प्रदेश में स्थित है। कंपनी विभिन्न प्रकार के घोंगी और मशीनरी घटकों का निर्माण करती है, जैसे गियर्स, शाफ्ट्स और असेंबली। HTFL के पास भारत में निर्यात स्थानों पर मेनुफैक्चरिंग गुनियर हैं, जिनमें बड़ी, पिथमपुर (मध्य प्रदेश) और गुजरात शामिल हैं।



हिमाचल रत्न अवार्ड-2025 में हिम टेक्नोफोर्ज लिमिटेड के विजय अग्रवाल को सम्मानित हुए डिप्टी सीएम मुकेश अग्रवाल

कंपनी प्रोडक्ट और सर्विसिस

हिम टेक्नोफोर्ज ऑटोमोबाइल, कृषि मशीनरी, रेलवे, और रक्षा क्षेत्रों के लिए उच्च गुणवत्ता वाले घोंगी एवं मशीनिंग कंपोनेंट्स का निर्माण करती है, जिनमें शामिल हैं:

- गियर्स (Gears)
- शाफ्ट्स (Shafts)
- ट्रांसमिशन पार्ट्स
- ड्राइव ट्रेन असेंबली

• अन्य विशेष इंजीनियरिंग उत्पाद

कंपनी की उच्चतम इकाईज न केवल हिमाचल, बल्कि कर्नाटक (पिथमपुर) और गुजरात में भी हैं, प्रिक्वेड डेटा और के OEMs (Original Equipment Manufacturers) को सेवाएं देती है।



Forgings



Shafts



Crown Wheel Pinions



Transmission & Engine Gears



BBNIA और क्षेत्रीय विकास में योगदान

राजीव अग्रवाल की अध्यक्षता में, Baddi-Barotiwala-Nalagarh Industries Association (BBNIA) ने क्षेत्रीय औद्योगिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। संघ ने सौराष्ट्र के ब्लड डोनेशन कैंप भी लगाया था एवं संकार को दो एंजुलिस भी दान में दी है। इसके अलावा, संघ ने क्षेत्र में प्रदूषण नियंत्रण, सड़क अवसंरचना सुधार, और स्वास्थ्य सुविधाओं के लिए भी कई पहल की हैं। **करोना काल** के दौरान Baddi-Barotiwala-Nalagarh Industries Association (BBNIA) ने सरकार के साथ मिलकर बहुत सहायता की है एवं कई लोगों को बिंदियों को बचाया है।

निर्यात और वैश्विक उपस्थिति

हिम टेक्नोफोर्ज भारत के साथ-साथ अमेरिका और यूरोप के बाजारों में भी अपने उत्पादों का निर्यात करती है। कंपनी का फोकस 'Make in India, Sell to the World' पर है। इसके निर्यात में हर वर्ष वृद्धि हो रही है, जिसमें वह न केवल देश को विदेशी मुद्रा देता रहती है, बल्कि भारत की तकनीकी क्षमता को भी वैश्विक स्तर पर सुदृढ़ कर रही है।



पर्यावरणीय और सामाजिक पहल

हिम टेक्नोफोर्ज सामाजिक और पर्यावरणीय जिम्मेदारियों को भी गंभीरता से निभाती है:

- शैवालिक सॉलिट बेस्ट मैनेजमेंट, बड़ी इलास्ट्रकचर जैसी संस्थाओं के शास्य से उद्योगों का सतत विकास
- वृक्षारोपण अभियान, जल संरक्षण, स्वच्छता अभियान में भागीदारी
- महिला T1 नालागढ़ की अध्यक्षता विजय अग्रवाल द्वारा की जाती है, जिससे क्षेत्र में तकनीकी शिक्षा को प्रोत्साहन मिला है

BBN क्षेत्र को औद्योगिक और सामाजिक दृष्टिकोण से एक नई दिशा

विजय अग्रवाल और राजीव अग्रवाल की नेतृत्व क्षमता और दूरदर्शिता ने हिमाचल प्रदेश के BBN क्षेत्र को औद्योगिक और सामाजिक दृष्टिकोण से एक नई दिशा दी है। उनकी पहल और योगदान से न केवल HTFL को सफलता मिली है, बल्कि पूरे क्षेत्र में औद्योगिक विकास, पर्यावरणीय संरक्षण, और सामाजिक कल्याण की दिशा में भी महत्वपूर्ण कदम उठाए गए हैं। इनकी जर्नी न केवल एक उद्योगपति की कहानी है, बल्कि यह समर्पण, नेतृत्व, और समाज के प्रति जिम्मेदारी की प्रेरक मिसाल भी प्रस्तुत करती है।



राज्य और राष्ट्रीय स्तर पर भागीदारी

राजीव अग्रवाल और विजय अग्रवाल दोनों ही समान-समान एच गेट और राज्य सरकार की नीतियों, कार्यक्रमों, और उद्योगों की समारोहों को लेकर विभिन्न सरकारी समितियों और व्यापार मंडलों में प्रतिनिधित्व करते रहे हैं।

| Manufacturing Capacity | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 2,50,000 Components per month | |
| DIN6 Accuracy Level | Gears Upto 400mm Diameter |
| Shaft Upto 1300 mm | 1300 mm Axle Max Length |
| Module 1M to 7M | |