

**भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड**

(भारत सरकार का उद्यम, रक्षा मंत्रालय)

पंजीकृत कार्यालय :

आउटर रिंग रोड, नागवारा, बेंगलूर - 560 045, भारत

**Bharat Electronics Limited**

(Govt. of India Enterprise, Ministry of Defence)

Registered Office : Outer Ring Road,

Nagavara, Bangalore - 560 045, INDIA.

CIN : L32309KA1954GOI000787

टेलीफैक्स/Telefax : +91 (80) 25039266

ई-मेल/E-mail : secretary@bel.co.in

वेब/Web : www.bel-india.com

प्रतिष्ठा में/ To,

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड

National Stock Exchange of India Ltd.

एक्सचेंज प्लाज़ा, प्लॉट नं. सी/1, जी ब्लॉक

Exchange Plaza, Plot No. C/1, G Block,

बांद्रा-कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बांद्रा (पूर्व)

Bandra-Kurla Complex, Bandra (E)

मुंबई / Mumbai – 400 051

सं. No. 17565/6/SE/NSEC/SEC

दिनांक / Date: 05.07.2022

महोदय / महोदया,

Dear Sir/Madam,

**विषय:** अंशकालिक आधिकारिक निदेशक (सरकारी नामित निदेशक) की नियुक्ति की सूचना: सेबी (एलओडीआर) विनियम, 2015 का विनियम 30 (2)।

**Sub: Intimation of Appointment of Part-time official Director (Government Nominee Director): Regulation 30(2) of SEBI (LODR) Regulations, 2015.**

सेबी (एलओडीआर) विनियम, 2015 के विनियम 30(2) के तारतम्य में, आपको सूचित किया जाता है कि रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने रक्षा मंत्रालय/डीडीपी पत्र संख्या 19(1)/2020-डी(बीईएल) दिनांक 23 जून 2022 द्वारा डॉ बिनॉय कुमार दास (डीआईएन: 09660260) को बीईएल के मंडल में अंशकालिक आधिकारिक निदेशक (सरकारी नामित निदेशक) के रूप में नियुक्त किया है। इस संबंध में, निदेशक मंडल ने दिनांक 04 जुलाई 2022 को पारित परिपत्र संकल्प के माध्यम से 04 जुलाई 2022 से डॉ बिनॉय कुमार दास को अतिरिक्त निदेशक के रूप में नियुक्ति किया है।

Pursuant to Regulation 30(2) of SEBI (LODR) Regulations, 2015 we wish to inform that Ministry of Defence, Government of India vide its MoD/DDP letter No. 19(1)/2020-D(BEL) dated 23<sup>rd</sup> June 2022 appointed Dr. Binoy Kumar Das (DIN: 09660260) as Part-time official Director (Government Nominee Director) on the Board of BEL. In this regard, the Board of Directors appointed Dr. Binoy Kumar Das as Additional Director w.e.f 04<sup>th</sup> July 2022 vide its circular resolution passed on 04<sup>th</sup> July, 2022.

डॉ बिनॉय कुमार दास का संक्षिप्त विवरण अनुलग्नक-I के रूप में संलग्न है।

Brief profile of Dr. Binoy Kumar Das is enclosed as Annexure-I.

सूचना व अभिलेख हेतु।

This is for your information and record.

सधन्यवाद / Thanking you,

भवदीय/ Yours faithfully,

कृते भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड/

**For Bharat Electronics Limited**

एस श्रीनिवास/S Sreenivas  
कंपनी सचिव/Company Secretary

संलग्न- यथा उपरोक्त।/ Encls: As stated above.



डॉ. बिनॉय कुमार दास का संक्षिप्त परिचय-

**Brief profile of Dr. Binoy Kumar Das:**



डॉ बी के दास, उत्कृष्ट वैज्ञानिक को 29 अप्रैल 2022 को महानिदेशक (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार प्रणाली) के रूप में नियुक्त किया गया है। इससे पहले, वह 2015 से 2020 तक निदेशक, आईटीआर और उसके बाद निदेशक, आईआरडीई थे। बीच में वे अतिरिक्त जिम्मेदारी के रूप में निदेशक, डील थे। वह 33 वर्षों तक भारतीय मिसाइल कार्यक्रम का एक अभिन्न अंग थे और उन्होंने विभिन्न अत्याधुनिक मिसाइल प्रणालियों के परीक्षण और मूल्यांकन के लिए अथक प्रयास किया। उन्होंने टेस्ट रेंज का नेतृत्व किया है और इसे इंस्ट्रुमेंट किया है, जो दुनिया में सबसे अच्छा और व्यस्ततम बन गया है। उन्होंने देश के लिए स्वदेशी प्रणालियों की पूरी क्षमता रखने के लिए टेस्ट रेंज टेक्नोलॉजी को बदल दिया है। ईओटीएस, रडार सिस्टम, लॉन्ग रेंज टेलीमेट्री सिस्टम, फेज एरे और ड्रोन आधारित टेलीमेट्री सिस्टम, टेलीकॉम सिस्टम और मल्टीटार्गेट ट्रैकिंग सिस्टम की संख्या के साथ-साथ मिशन प्रबंधन के लिए स्वचालित सिस्टम बनाने वाली विभिन्न प्रक्रियाओं और सिस्टम सॉफ्टवेयर का स्वदेशी विकास उनके सक्षम नेतृत्व में हासिल किया गया है। IRDE में, उनके नेतृत्व में वर्ष 2021 में इलेक्ट्रो-ऑप्टिक मस्त, LEOP, CAMOP, AGMS और कई अन्य प्रणालियों जैसे 21 अत्याधुनिक उत्पादों को महसूस किया जा सकता है। इस अवधि के दौरान, उन्होंने इलेक्ट्रो ऑप्टिकल सिस्टम के लिए विभिन्न बुनियादी ढांचे और अत्याधुनिक परीक्षण सुविधाओं का निर्माण किया है। उन्होंने दोनों प्रयोगशालाओं में राष्ट्रीय महत्व की विभिन्न परियोजनाओं का नेतृत्व किया है और इन दोनों प्रयोगशालाओं के लिए दृष्टिकोण को परिभाषित किया है। उनके गतिशील नेतृत्व में इन दोनों प्रयोगशालाओं ने वर्ष 2022 के लिए अंतर्राष्ट्रीय महत्व के 22 उत्पादों को साकार करने का लक्ष्य निर्धारित किया है। बुर्ला इंजीनियरिंग कॉलेज से प्रौद्योगिकी में स्नातक, ओडिशा से एम.टेक और आईआईटी, खड़गपुर से पीएच.डी ,डॉ. दास बेस्ट ग्रेजुएट गोल्ड मेडल के धारक और आईआईटी के टॉपर हैं। उनकी पीएच.डी. थीसिस को यूएसए द्वारा सर्वश्रेष्ठ थीसिस से सम्मानित किया गया था। उन्हें कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार मिले हैं। उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:

**Dr B K Das**, Outstanding Scientist has been appointed as Director General (Electronics & Communication System) on 29th April 2022. Prior to this, he was Director, ITR from 2015 to 2020 followed by Director, IRDE. In-between he was Director, DEAL as additional responsibility. He was an integral part of Indian Missile Program for 33 years and worked relentlessly towards Test and Evaluation of various



state of the art Missile Systems. He has spearheaded Test Range and instrumented it, which became the Best and Busiest in the world. He has transformed the Test Range Technology for the country to have entire capability of indigenous Systems. Indigenous development of EOTS, Radar Systems, Long Range Telemetry System, Phased array & drone based Telemetry system, Telecommand System and number of multitarget tracking Systems along with various processes and system software creating automated system for mission management has been achieved under his able leadership. In IRDE, under his leadership 21 state of the art products could be realized in the year 2021 like Electro-optic Mast, LEOP, CAMOP, AGMS and many more systems. During this period, he has created various infrastructure and state of the art Test Facilities for Electro Optical Systems. He has led various projects of national importance in both the Labs and defined the vision for both of these laboratories. Under his dynamic leadership these two laboratories have set target for year 2022 to realize 22 products of international importance. B.Tech. from Burla Engineering College, Odisha, M.Tech & Ph.D. from IIT, Kharagpur, Dr. Das is the holder of Best Graduate Gold Medal and Topper of IIT. His Ph.D. thesis was awarded the Best Thesis by USA. He has received a number of National and International Awards. Few of them are as under:

क. लक्ष्मीपत सिंघानिया-आईआईएम, लखनऊ वर्ष 2008 के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी में देश के युवा नेता के रूप में राष्ट्रीय नेतृत्व पुरस्कार। (देश के लिए एक पुरस्कार)

1. Lakshmipat Singhanian-IIM, Lucknow National Leadership Award as the Young Leader of the country in Science and Technology for the year 2008. (one award for the country).

ख. 1997-98 के लिए इमेज प्रोसेसिंग और इलेक्ट्रो ऑप्टिक्स में तकनीकी विकास के लिए राष्ट्रीय अनुसंधान और विकास निगम (NRDC) द्वारा राष्ट्रीय पुरस्कार। (सभी डीआरडीओ प्रयोगशालाओं और इसरो केंद्रों में से केवल प्राप्तकर्ता)

2. National Award by National Research and Development Corporation (NRDC) for the technological development in Image Processing and Electro Optics for 1997-98. (Only recipient among all the DRDO labs & ISRO Centres)

ग. 1999 के लिए इलेक्ट्रो ऑप्टिक्स और इमेज प्रोसेसिंग में योगदान के लिए इंडियन नेशनल एकेडमी ऑफ इंजीनियरिंग (INAE) द्वारा यंग इंजीनियर नेशनल अवार्ड और मेडलियन। (नेशनल टॉपर)

3. Young Engineer National Award and Medallion by Indian National Academy of Engineering (INAE) for contribution in Electro Optics & Image Processing for 1999. (National Topper)

घ. समानांतर और वितरित कंप्यूटिंग और सिस्टम पर 16वें IASTED अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 30 देशों के 300 प्रस्तुतकर्ताओं के बीच सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुति, मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (MIT), कैम्ब्रिज।

4. Best Presentation among 300 presenters from 30 countries in 16th IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge.

ङ. इमेज प्रोसेसिंग में उत्कृष्ट योगदान के लिए उड़ीसा विज्ञान अकादमी द्वारा युवा वैज्ञानिक पुरस्कार। (राज्य के लिए केवल एक पुरस्कार)

5. Young Scientist Award by Orissa Vigyan Academy for outstanding contribution in Image Processing (Only one award for the State)

च. इलेक्ट्रो ऑप्टिक्स के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए वर्ष 2003 का साइंटिस्ट ऑफ द ईयर अवार्ड।

6. Scientist of The Year Award for the year 2003 for outstanding contribution in the field of Electro Optics

छ. वर्ष 2006-07 के लिए वायु रक्षा प्रणालियों के लिए टीम के सदस्य के रूप में अग्रणी अनुसंधान के लिए पुरस्कार।

7. Award for path breaking research as a member of the team for Air Defence Systems for the year 2006-07

ज. वर्ष 2007-08 के लिए टीम के सदस्य के रूप में पथप्रदर्शक अनुसंधान के लिए पुरस्कार।

8. Award for Path breaking research as a member of the team for the year 2007-08.

झ. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 1996 में सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुति पुरस्कार।

9. Best Presentation Award in National Science Day 1996.

ञ. वर्ष 2003 के लिए इमेज प्रोसेसिंग और इलेक्ट्रो ऑप्टिक्स में उत्कृष्ट योगदान के लिए लैब साइंटिस्ट ऑफ द ईयर अवार्ड।

10. Lab Scientist of the Year Award for the outstanding contribution in Image Processing and Electro Optics for the year 2003.

ट. वीएलएसआई आधारित विकासात्मक परियोजनाओं 2004 के लिए टीम के नेता के रूप में प्रौद्योगिकी समूह पुरस्कार।

11. Technology Group Award as a leader of the team for the VLSI based developmental projects 2004

ठ. 2011 के लिए इलेक्ट्रो ऑप्टिकल ट्रैकिंग सिस्टम के विकास के लिए टीम के नेता के रूप में प्रौद्योगिकी समूह पुरस्कार।

12. Technology Group Award as a leader of the team for development of Electro Optical Tracking System for 2011

ड. 2004 के लिए टेस्ट रेंज में सर्वश्रेष्ठ प्रौद्योगिकी विकास के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस टाइटेनियम पदक।

13. National Technology Day Titanium Medal for best technology development in Test Range for 2004

ढ. विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं और सम्मेलनों में उनके 100 से अधिक प्रकाशन हैं।

14. He has more than 100 publications in various national & international journals and conferences

