



फार्म III { विनियम 7 (1) D (d) देखें }

Form III { see Regulation 7 (1) D (d) }

भारतीय मानक ब्यूरो BUREAU OF INDIAN STANDARDS

व्यावसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध पद्धति प्रमाणन लाइसेंस

LICENCE FOR THE OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION
लाइसेंस सं. ओएचएससी/L-6000060.3

Licence No. OHSC/L-6000060.3

1. भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) द्वारा प्रदान की गई शक्तियों के आधार पर, ब्यूरो
By virtue of the power conferred on it by the Bureau of Indian Standards Act 1986 (63 of 1986), the Bureau
hereby grants/renews to

न्यूक्लियर पवर कार्पोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड
मद्रास परमाणु बिजली घर,
कल्पाक्कम, तमिलनाडु - 603 102.

Nuclear Power Corporation Ltd.
Madras Atomic Power Station,
Kalpakkam, Tamilnadu - 603 102.

को (जिन्हें इसके बाद लाइसेंसधारी कहा गया है) इसके साथ लगी अनुसूची में विशेष रूप से वर्णित उत्पादों और/या सेवाओं या प्रक्रमों
के संबंध में ब्यूरो के व्यावसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध पद्धति प्रमाणन के लाइसेंसधारीयों के रजिस्टर(रों) में उसी संख्या से
सूचीबद्ध होने का अधिकार और लाइसेंस प्रदान/नवीकरण करता है, जो इस लाइसेंस की है। इस प्रकार के उत्पाद और/या सेवाएं या
प्रक्रम लाइसेंसधारी द्वारा IS 18001:2007 के अनुरूप व्यावसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध पद्धति के अनुसार केवल
ऊपर बताए गए पते (पत्तों) पर निर्मित/प्रदत्त/प्रचालित किए जाएंगे।

(hereinafter called the Licensee) the right and licence to be listed in the Bureau's register(s) of Licensees of
Occupational Health & Safety Management Systems Certification in respect of the products and/or services
or processes particularly described in the schedule hereto, bearing the same number as this licence. Such
products and/or services or processes shall be manufactured/provided/carried out by the Licensee at only the
address(es) given above, and under the Occupational Health & Safety Management Systems in
accordance with IS 18001:2007.

2. यह लाइसेंस इस लाइसेंस का विनियम करने वाले उपरोक्त अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों
के संबंध प्रावधानों के अंतर्गत स्वीकृत/ नवीकृत किया गया और लाइसेंसधारी एतद द्वारा ब्यूरो को उपरोक्त नियमों और विनियमों
का विधिवत पालन करने का वचन देता है।

The licence is granted/renewed subject to the relevant provisions of the above Act and the rules and
regulations made thereunder governing the licences referred to above, and the Licensee hereby covenants
with the Bureau duly to observe with the said Rules and Regulations.

3. यह लाइसेंस 31 मार्च 2015 से 30 मार्च 2018 तक वैध होगा और इसका विनियमों के अनुसार नवीकरण
किया जा सकेगा।

This licence shall be valid from 31 March 2015 to 30 March 2018 and may be renewed as
prescribed in the Regulations.

2015 के सितम्बर माह के 9 दिन हस्ताक्षरित एवं मुहरांकित।

Signed, Sealed and Dated this 9th day of September 2015.

ई. देवेन्दर/E. DEVENDAR
वैज्ञानिक 'जी' एवं उप महानिदेशक (दक्षिण) कृते भारतीय मानक ब्यूरो
Scientist 'G' & Deputy Director General (Southern Region)
भारतीय मानक ब्यूरो for BUREAU OF INDIAN STANDARDS
Bureau of Indian Standards
चेन्नै/CHENNAI-600 113



लाइसेंस सं. ओएचएससी /L-6000060.3 की अनुसूची
Schedule to Licence No. OHSC/L-6000060.3

जारी: न्यूक्लियर पवर कॉर्पोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड
मद्रास परमाणु बिजली घर,
कल्पाक्कम, तमिलनाडु - 603 102.

Issued to: Nuclear Power Corporation Ltd.,
Madras Atomic Power Station,
Kalpakkam, Tamilnadu - 603 102.

अनुसूची SCHEDULE

वे उत्पाद/सेवाएँ/प्रक्रम जिनके संबंध में फर्म को व्यावसायिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध पद्धति प्रमाणन लाइसेंस स्वीकृत/नवीकृत किया गया है :
Products/Services/Processes with respect to which the firm has been granted/renewed the licence for Occupational Health & Safety Management Systems Certification:

**“All activities carried out at Madras Atomic Power Station,
Kalpakkam of Nuclear Power Corporation of India Ltd for
Generation of Electricity.”**

वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (दक्षिणी क्षेत्र)
कृते भारतीय मानक ब्यूरो
Sc G & Deputy Director General (Southern Region)
for BUREAU OF INDIAN STANDARDS

ई. देवेन्दर/E. DEVENDAR
वैज्ञानिक 'जी' एवं उप महानिदेशक (दक्षिण)
Scientist 'G' & Deputy Director General (South)
भारतीय मानक ब्यूरो
Bureau of Indian Standards
चेन्नै/CHENNAI-600 113