

बिहार सरकार
जल संसाधन विभाग

पत्रांक:-08/स्था० (अभि०)-06 (विविध)-02/2024-

पटना-15, दिनांक

प्रेषक,

कुमुद रंजन,
संयुक्त सचिव (प्रबंधन)।

सेवा में,

सभी मुख्य अभियंता (यांत्रिक सहित),
निदेशक, वाल्मी,
संयुक्त सचिव (अभियंत्रण सहित),
निदेशक, क्रय भंडार एवं सामग्री निदेशालय,
अधीक्षण अभियंता, उडनदस्ता अंचल-1 एवं 2,
जल संसाधन विभाग।

विषय:- iGOT कर्मयोगी प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध विशेषीकृत शिक्षण मॉड्यूलों को पूर्ण करने के संबंध में।

प्रसंग:- मुख्य अभियंता, जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार का पत्रांक-7811-14 दिनांक 24.04.2026।

महाशय,

निदेशानुसार, उपर्युक्त विषयक प्रासंगिक पत्र के माध्यम से सूचित करना है कि प्रशिक्षण एवं क्षमता निर्माण के अपने दायित्व के अनुरूप तथा व्यापक ज्ञान प्रसार हेतु NWA द्वारा भारत सरकार के प्रमुख कार्यक्रम मिशन कर्मयोगी के अंतर्गत विकसित iGOT Karmayogi Platform पर निम्नांकित चार स्व-अध्ययन मॉड्यूल विकसित कर अपलोड किया गया है :-

- क) नमामि गंगे: एक सतत मॉडल (Namami Gange: A Sustainable Model),
- ख) भारत में जल कानून एवं नदी घाटी विवाद (Water Law and River Valley Disputes in India),
- ग) बाढ़ एवं सूखे का प्रबंधन (Managing Floods and Droughts),
- घ) जल संसाधनों का दक्ष उपयोग (Efficient Use of Water Resources)।

उक्त के अतिरिक्त निम्नांकित दो केस स्टडी भी Amrit Gyaan Kosh के अंतर्गत iGOT प्लेटफॉर्म पर अपलोड किया गया है :-

- क) भारत का बांध सुरक्षा अधिनियम: जोखिम से विनियमन तक (India's Dam Safety Act: From Risk to Regulation),

कृ०पृ०उ०

ख) परिवर्तन के स्रोत: जीरो में जल संकट का समाधान (Springs of Change: Tackling Water Scarcity in Ziro)।

उल्लेखनीय है कि iGOT Karmayogi Platform पर विकसित स्व-अध्ययन मॉड्यूल पूर्ण करने के उपरांत Platform द्वारा प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाता है, जिसका सत्यापन प्रमाण-पत्र पर अंकित QR कोड के माध्यम से किया जा सकता है।

उक्त के आलोक में अनुरोध है कि अपने परिक्षेत्रान्तर्गत पदस्थापित सभी अभियंताओं को उक्त मॉड्यूल/केस स्टडी का स्व-अध्ययन करने हेतु निदेशित किया जाय, साथ ही उनके द्वारा स्व-अध्ययन पूर्ण करने के उपरांत निर्गत प्रमाण-पत्र के सत्यापनोपरान्त समेकित प्रतिवेदन विहित प्रपत्र (प्रति संलग्न) में श्री मनीष आनंद, अवर सचिव (प्रबंधन)-सह-नोडल पदाधिकारी, iGOT Karmayogi Platform को दिनांक 31.05.2026 तक उपलब्ध कराने की कृपा की जाय।

अनु०- यथोक्त

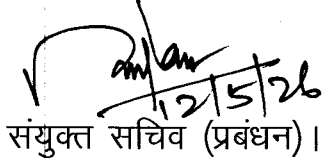
विश्वासभाजन,



(कुमुद रंजन)

संयुक्त सचिव (प्रबंधन)।

ज्ञापांक-08/स्था० (अभि०)-06 (विविध)-02/2024- 2477 /पटना-15, दिनांक-12/5/26
प्रतिलिपि:- प्रधान सचिव के प्रधान आप्त सचिव को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

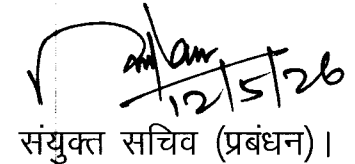


संयुक्त सचिव (प्रबंधन)।

ज्ञापांक-08/स्था० (अभि०)-06 (विविध)-02/2024- 2477 /पटना-15, दिनांक-12/5/26
प्रतिलिपि:- श्री मनीष आनंद, अवर सचिव (प्रबंधन)-सह-नोडल पदाधिकारी, iGOT Karmayogi Platform को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

निदेशानुसार, विषयांकित मामले के संदर्भ में अनुवर्ती कार्रवाई एवं सतत् अनुश्रवण करने के साथ प्राप्त प्रतिवेदन को संधारित किया जाना सुनिश्चित किया जाय।

अनु०- यथोक्त




संयुक्त सचिव (प्रबंधन)।

ज्ञापांक-08/स्था० (अभि०)-06 (विविध)-02/2024- १५५५ /पटना-15, दिनांक-12/5/26

प्रतिलिपि:- कार्यपालक अभियन्ता, आई०टी०, जल संसाधन विभाग, सूचना प्रावैधिकी केन्द्र, पटना
को ई०मेल के माध्यम से संबंधित पदाधिकारियों को उपलब्ध कराने हेतु प्रेषित।

अनु०- यथोक्त


संयुक्त सचिव (प्रबंधन)।

iGOT Karmayogi Platform पर विकसित स्व-अध्ययन मॉड्यूल / केस स्टडी पूर्ण करने संबंधी विवरण

परिक्षेत्र का नाम :-

क्र०सं०	क्रियाशील मॉड्यूल / केस स्टडी का नाम	पदस्थापित अभियंताओं की कुल संख्या	प्रशिक्षित अभियंताओं की संख्या	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	नमामि गंगे: एक सतत मॉडल (Namami Gange: A Sustainable Model),			
2	भारत में जल कानून एवं नदी घाटी विवाद (Water Law and River Valley Disputes in India),			
3	बाढ़ एवं सूखे का प्रबंधन (Managing Floods and Droughts),			
4	जल संसाधनों का दक्ष उपयोग (Efficient Use of Water Resources)			
5	भारत का बांध सुरक्षा अधिनियम: जोखिम से विनियमन तक (India's Dam Safety Act: From Risk to Regulation),			
6	परिवर्तन के स्रोत: जीरो में जल संकट का समाधान (Springs of Change: Tackling Water Scarcity in Ziro)।			

मुख्य अभियंता

द. सो. चासकर
मुख्य अभियंता
D. S. Chaskar
Chief Engineer



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
Government of India
जल शक्ति मंत्रालय
Ministry of Jal Shakti
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
Department of Water Resources,
River Development & Ganga Rejuvenation
केन्द्रीय जल आयोग, राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे
Central Water Commission, National Water Academy, Pune

No-A :30020/20/2026/NWA.

दिनांक: 24.04.2026

To,

1. The Additional Chief Secretary / Principal Secretary/Commissioner & Secretary State Water Resources Department/Irrigation Department
2. The Engineer-in-Chief, State Water Resources Department / Irrigation Department
3. All the Organisations under DoWR, RD & GR, Ministry of Jal Shakti
4. The Head, SPM-NIWAS, DoDW & S, Ministry of Jal Shakti
5. The Heads of WALMIs/IMTIs
6. Heads of State Engineering Research Institutes
7. The Central Organisations, PSUs etc.

Sub: Completion of Specialized Learning Modules on the IGOT Karmayogi Platform -
reg.

Sir / Madam,

The National Water Academy (NWA) is a premier training institution functioning as a 'Centre of Excellence' in the Central Water Commission (CWC), under the Department of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation (DOWR, RD & GR), Ministry of Jal Shakti, Government of India. NWA is actively involved in Training & Capacity Building on all facets of Water Resources Development & Management for all stakeholders, at both National and International levels. NWA conducts more than 70 programmes every year for the benefit of various stakeholders, in residential, distance learning, and webinar formats.

In line with its mandate of Training & Capacity building, for wider knowledge dissemination, NWA has developed and uploaded four self-learning modules on the IGOT (Integrated Government Online Training) Karmayogi Platform — the Government of India's unified digital platform for competency-based capacity building of government officials, developed under the flagship Mission Karmayogi. The following modules are available on iGOT Platform:

1. Namami Gange: A Sustainable Model
2. Water Law and River Valley Disputes in India
3. Managing Floods and Droughts
4. Efficient Use of Water Resources

In addition, following two case studies developed by NWA have also been published on the iGOT platform under 'Amrit Gyaan Kosh':

1. India's Dam Safety Act: From Risk to Regulation
2. Springs of Change: Tackling Water Scarcity in Ziro

Contd..2/-

3325
: 2 :

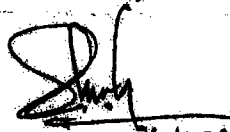
These digital learning resources are designed to benefit a wide spectrum of stakeholders, including government officials, engineers, planners, and field-level practitioners, enabling competency-based learning across services and departments. A few additional specialized modules are currently under development and will be uploaded on the IGOT Karmayogi platform shortly.

It is requested that, all officials working under your Department / Organisation may please be encouraged to visit the IGOT Karmayogi Platform and go through these modules. The feedback about the modules and its content is most welcome. A brief information about the IGOT Modules and Case Studies developed by NWA is enclosed for ready reference.

The IGOT Karmayogi Platform can be accessed at: <https://igotkarmayogi.gov.in>.

Thanking you,

Yours sincerely,

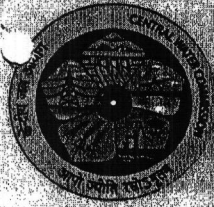


D S Chaskar

Chief Engineer & Head
#9422309043
cenwa.mah@nic.in

Copy to:

1. PPS to Chairman, Central Water Commission, New Delhi
2. Director (Trg), CWC, New Delhi
3. Under Secretary, Coordination Section, DoWR, RD & GR, MoJS, New Delhi
4. Under Secretary, Establishment – I, DoWR, RD & GR, MoJS, New Delhi



Government of India
 Ministry of Jal Shakti
 Department of Water Resources, RD & GR
 Central Water Commission
 National Water Academy

eLearning Modules on iGoT developed by NWA, Pune

**Namami Gange:
A Sustainable Model**



Five pillars — Nirmal, Aviral, Jan, Gyan & Arth Ganga. Sewerage infrastructure, biodiversity & community engagement.

**Water Law &
River Valley
Disputes in India**



Constitutional framework, water enactments, inter-state dispute resolution via tribunals & legislation.

**Managing Floods
and Droughts**



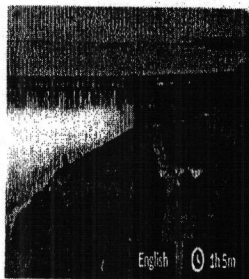
Science & causes of extreme events; monitoring tools, early warning systems, structural & non-structural mitigation.

**Efficient Use of
Water Resources**



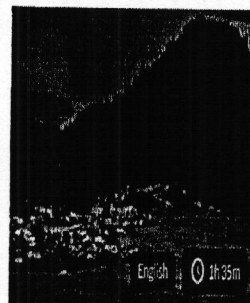
Water availability, demand patterns, WUE strategies across Irrigation, domestic & Industrial sectors.

CASE STUDIES UNDER 'AMRIT GYAAN KOSH'



**India's Dam Safety Act:
From Risk to Regulation**

The Dam Safety Act, 2021 established India's first legally binding safety framework for 6,000+ large dams, overcoming decades of federal complexity.



**Springs of Change:
Tackling Water Scarcity in
Ziro Valley**

Revitalisation of spring water in Arunachal Pradesh via community mobilisation, spring shed rejuvenation & Jal Jeevan Mission convergence.

iGoT Platform Link
igotkarmayogi.gov.in

Free access for all Government officials
 Please visit periodically for newly added resources

**More modules
coming soon**