

**STOP CORONA : Wash your Hands, Wear Mask, Maintain Social Distancing**

	<p><b>DELHI JAL BOARD: GOVT. OF NCT OF DELHI</b> <b>OFFICE OF DIRECTOR (A &amp; P)</b> <b>VARUNALAYA PHASE-II</b> <b>KAROL BAGH, NEW DELHI-110005</b> <b>PHONE:- 011-23544794</b> <b>E-mail:- djbdirector@gmail.com</b></p>	
---	---	---

No. G-4(vi)/DJB/Dir.(A&P)/2021/ 62

Dated : 28/07/2021

To

Shri Neeraj Aggarwal,  
Dy. Secretary, (Question Branch),  
Delhi Vidhan Sabha Secretariat,  
Old Secretariat, Delhi – 110054.

**Subject:- Vidhan Sabha Starred Question No. 37 due for 30.07.2021 asked by Smt. Preeti Jitender Tomar, MLA.**

Sir,

Please refer to your letter No. F-11(B-1)/VI/2015-20/VSS/Ques.Branch/6046 dated 22.07.2021 on the above quoted subject.

In this connection I am enclosing herewith the reply of the aforementioned Vidhan Sabha Question in so far as the Delhi Jal Board is concerned.

This issues with the approval of the competent authority.

Encl: As above.

  
**(Bansh Raj)**  
**Director (Admn.& Personnel)**

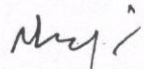
निदेशक (प्रशासन एवं कार्मिक)  
Director (A&P)  
दिल्ली जल बोर्ड  
Delhi Jal Board

विभाग का नाम :- दिल्ली जल बोर्ड  
विभाग का पता :- निदेशक (प्रशासनिक एवं कार्मिक)  
करोल बाग, नई दिल्ली

तारांकित प्रश्न संख्या :- 37  
दिनांक :- 30.07.2021  
प्रश्नकर्ता का नाम :- श्रीमती प्रीति जितेंद्र तोमर, विधायक

क्या माननीय जल मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

अ.क्र.	प्रश्न	उत्तर
(क)	क्या यह सत्य है कि त्रिनगर विधानसभा क्षेत्र के पास नजफगढ़ ड्रेन में इंटरसेप्टर लगाने का कार्य चल रहा है;	जी हाँ, त्रिनगर विधानसभा क्षेत्र के पास नजफगढ़ ड्रेन में इंटरसेप्टर सीवर का कार्य पूर्ण हो चुका है ।
(ख)	यदि हाँ, तो यह कार्य कब और किस स्थान से आरंभ हुआ था और कहाँ तक पूरा हो चुका है;	इंटरसेप्टर सीवर का कार्य मई 2013 में त्रिनगर के पास से आरम्भ हुआ था और भारत नगर सीवेज पंपिंग स्टेशन तक मार्च 2021 में पूरा किया जा चुका है ।
(ग)	अशोक पार्क मेट्रो स्टेशन से रोड नंबर 37 नाहर सिंह मार्ग के साथ वाले नाले पर किस स्थान तक कार्य पूरा हो चुका है; और	इस स्थान पर इंटरसेप्टर संबंधित कार्य नहीं किया जा रहा है ।
(घ)	इंटरसेप्टर लगाने का कार्य कब तक पूरा होगा?	त्रिनगर AC में इंटरसेप्टर का कार्य पूरा हो चुका है ।

  
निदेशक (प्रशासन एवं कार्मिक)

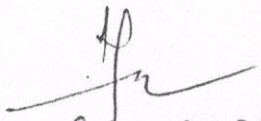
निदेशक (प्रशासन एवं कार्मिक)  
Director (A&P)  
दिल्ली जल बोर्ड  
Delhi Jal Board

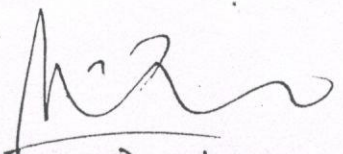


**STARRED QUESTION NO. 37**

**Additional Information on Interceptor Sewer Project (ISP)**

- i) The Interceptor Sewer Project (ISP) has been conceptualized for abatement of pollution in the River Yamuna. The scheme consists of construction of deep Interceptor Sewers along the three major drains namely Najafgarh, Supplementary and Shahdara drain to trap the various sub-drains under their command. The sewage/wastewater in these drains is to be taken into the interceptor sewers so that sewage can be conveyed to Sewage Treatment Plants (STPs) for treatment before disposal into main drains and finally into river Yamuna .
- ii) The project envisaged laying of about 54 kms of interceptor sewerage along 3 major drains and it has been divided into 6 packages (Package I to VI) at a capital cost of about Rs. 1395 Crores.
- iii) Under Interceptor Sewer Project, 108 Nos of the drains are trapped and provision of trapping of about 242 MGD flow is being made. M/s EIL is the Project Monitoring Consultant and executing the project on behalf of DJB.
- iv) As on date, the ISP project almost completed. Out of proposed 242 MGD, provision for trapping of 238 MGD (98.35%) has already been made. Out of this, 169.70 MGD wastewater is being trapped and treated at the various STPs in the command. The balance provision of trapping of approximately 04 MGD (1.65%) is likely to be completed by 31st December, 2021. However, the actual commissioning which includes the actual trapping and treatment of balance flow of about 72.30 MGD shall be made only after construction of Coronation Pillar <sup>Kondli</sup> and Rithala STP under YAP-III. Coronation pillar STP is likely to be completed by Sep, 2021. Rehabilitation of Rithala and Kondli STP along with rising mains is likely to be commissioned by March, 2023.

  
CE (W&PR) III

  
CE (W&PR) V