

कार्यालय नगर पंचायत, थानाभवन जनपद—शामली

पत्रांक-21 / न0पं0था0 / 2024-25

दिनांक-24-04-2024

सेवा में

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-7
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



विषय:- मा0 एन0जी0टी0 द्वारा ओ0ए0 सं0-593 / 2017 Paryavarn Samiti & Anr. Vs union of India & Ors. में पारित आदेश दिनांक 20.12.2023 के अनुपालन में जल(प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 यथासंशोधित की धारा-33ए के अन्तर्गत निर्देश।

महोदय,

उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय के पत्र संख्या-106906/सी-7/O.A.No-593/2017-24 दिनांक 14 फरवरी, 2024 के सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिसके द्वारा मा0 एन0जी0टी0 द्वारा ओ0ए0 सं0-593 / 2017 Paryavarn Samiti & Anr. Vs union of India & Ors. में पारित आदेश दिनांक 20.12.2023 के अनुपालन में जल(प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 यथासंशोधित की धारा-33ए के अन्तर्गत निर्देशित किया गया है।

उक्त क्रम में सादर अवगत कराना है कि उक्त बिन्दु के अनुपालनार्थ उ0प्र0 जल निगम ग्रामीण -शामली द्वारा 9520.10 रूपये लागत से बनने वाली 10 एमएलडी एसटीपी निर्माण कार्ययोजना बनाकर शासन को अनुमोदन हेतु प्रेषित की गई है, विस्तृत रिपोर्ट पत्र के साथ संलग्न है, इसके अलावा महोदय सीवरेज शोधन हेतु कोई आधारभूत संरचना यथा एसटीपी/ईटीपी आदि नहीं है इसलिए नगर पंचायत का कोई भी कर्मचारी दोषी नहीं है,

महोदय, नगर पंचायत के पास अपने इतने संसाधन नहीं है कि वो अपने संसाधनों से एसटीपी का निर्माण एवं संचालन कर सके, उक्त कार्य उच्च स्तर से किया जाना है, अतः सहानुभूतिपूर्वक विचार करते हुये नगर पंचायत को दोषमुक्त रखा जाये क्योंकि उक्त आदेश व कार्य को पूरा करने में नगर पंचायत स्तर से कोई विलम्ब/लापरवाही नहीं हुयी है।

अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत थानाभवन
शामली

प्रतिलिपि-

1. अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन को सूचनार्थ।
2. प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन को सूचनार्थ।
3. प्रमुख सचिव, नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उ0प्र0 शासन को सूचनार्थ।
4. प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 जल निगम (नगरीय/ग्रामीण), लखनऊ को सूचनार्थ।
5. क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मु0नगर(शामली) को सूचनार्थ।

अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत थानाभवन
शामली

SALIENT FEATURES OF PROJECT

1	Name of Project	Interception and Diversion of Drains with Appurtenant Works For Thanabhawan Town, District Shamli
2	River	Krishni river
3	District	Shamli
4	Programme	Namami Gange
5	Population of town	(i) Census population 2011 – 36669
		(ii) Base year 2024 –43932
		(iii) Mid year 2039 –54106
		(iv) Ultimate year 2054 - 66201
Population Forecasting Method adopted: Incremental Increase Method for Proposed I&D works as per norms.		
6	Existing disposal	Through drains into River Krishni. At present No Sewerage system exists.
7	No. of drains discharging sewage of town into River Krishni:	Total 5 Nos.
		All nallas have been Considered for tapping and treatment under this proposal.
8	Brief description of Interception works proposed:	
	Particulars	Detail
1	Tapping Points	
a	Nallah-1	Current Flow of Nallah: 1.40 MLD (In April 2022) (Bada Bidha Bapu Talab)
b	Nallah-2	Current Flow of Nallah: 1.60 MLD (In April 2022) (Near Shamli Bus Stand)
c	Nallah-3	Current Flow of Nallah: 3.71 MLD (In April 2022) (Near Main Bus Stand)
2	Conveyance system	300mm to 600 mm Dia Sewer Line proposed from Nallah tapping arrangement to MPS. Length: 5100 M
3	Main Pumping station	10 MLD (average Flow) for Civil Works and 10 MLD for E&M Works.
4	Rising Main	Rising main 500 mm Dia D.I. K-9 pipe — 40m.
5	Sewage Treatment Plant (STP)	SBR Tech. Based 10 MLD Capacity STP meeting latest NGT/CPCB/NMCG effluent Parameters.
6	Effluent disposal	500 mm dia. 500M. To farmers for irrigation rest in River Krishni d/s of Shamli.
7	Operation and Maintenance	Cost of post-trial run period operation and maintenance for first 15 years to be borne by Central Govt which has been calculated by escalating the base year operation and maintenance cost by 5% for each year.

8	Land Requirement	Total Land Requirement is 0.40 ha & 0.41 ha. Land made available to U.P. Jal Nigam by ULB/District administration.	
9	Total work cost of Project	(A) Construction Works	6848.42 Lacs
		(B) Operation and Maintenance for 15 years	
		O&M Cost	2672.41 Lacs
		Electricity & fuel Cost	1705.83 Lacs
		Grand Total	11227 Lacs
		Project Cost Excluding Electricity	9520.83 Lacs