

Date:10/10/2019

To
The Hon'ble National Green Tribunal,
Principal Bench at New Delhi

Subject : Submission of the report regarding Complaints made in Original Application No. 544 of 2019 by the Applicants.

- Ref:
- 1) Directions issued by this Hon'ble Tribunal by order dated 8/8/2019 in Original Application No. 544 of 2019.
 - 2) Report dated 07.10.2019 submitted by the District Administrative Officer, Urban Development Department, Nashik. (Annexed herewith)
 - 3) Reports dated 20.09.2019 and 27.09.2019 submitted by the Trimbakeshwar Municipal Council. (Annexed herewith)



Hon'ble Sirs,
Respectfully submitted herewith the factual report as under,

- 1) In the Original Application No. 544 of 2019 This Hon'ble Tribunal by their order dated 8/8/2019 has directed to the undersigned and the member Secretary of Maharashtra Pollution Control Board for looking into the matter and further directed for submitting reports.
- 2) It is submitted that, aforesaid order of this Hon'ble Tribunal has been received by the undersigned on 11/9/2019 by e-mail and pursuant to the directions of this Hon'ble Tribunal undersigned has immediately appointed District Administrative Officer, Urban development Department, Collector Office, Nashik for making visit to Trimbakeshwar and has directed to him for submitting factual report in respect of complaints made by the Applicants.

- 3) It is submitted that, pursuant to the directions The District Administrative Officer on 27/09/2019 and 3/10/2019 has made visits to Trimbakeshwar and made investigation and survey in the presence of applicant Dr.Kiran Ramdas Kamble, Dr.Pravin Nikam CO, Trimbakeshwar Nagar Parishad and Municipal Engineer Shri.Abhijeet Inamdar and accordingly has submitted his factual reports to me on 7/10/2019.
- 4) It is submitted that, the factual report made by the District Administrative Officer, Nasik in nutshell is as under,

• **FACTS OF THE MATTER:**

- A) Trimbakeshwar city is the holly pilgrimage and situated on the bank of Godawari river. During the entire year the festival like Sant Nivrutti Nath Maharaj Yatra, Shravan Festival, and other spiritual and religious activities is being celebrated. Further a Kumbhmela is to be held after every 12 years in the city.
- B) According to the Census a 2011 population of the Trimbakeshwar city is 13381 and population of frequent Spiritual devotees/Visitors is 20,000 to 25,000. For Trimbakeshwar city 135 liter water has been provided per head per capita and approximately 20.00 lakh liter water has been required for dally need of the city. The said water supply is provided from the Ahilya,Gautami, Godavri and Amboli Dam.
- C) There is one STP with Trimbakeshwar Municipal Council which has been constructed in the year 2003 having capacity of 1 MLD. Presently the waste water of the city has been floated from the underground drainage towards STP and same has been treated technically before releasing in the river water flow. In present situation approximately 4.50 MLD waste water is been generated in the city. In STR the waste water is been treated as per Bio-



Sanitization System and said project has been conducted and run by agency named Organica Bio tech Pvt. Ltd. Mumbai.

D) Presently Gaathan area of the city (approximately 30%) has been attached to the existing STP and considering the future population rise and rising in spiritual devotees/visitors the project of 54.13 Crores for Under Ground Drainage System of disposal of waste water to the tune of 5 MLD has been proposed for technical Sanction to Maharashtra Jeevan Pradhikaran, Nashik by the Trimbakeshwar Municipal Council by their letter Dated 5.10.2018. (Annexed hereto and marked as Exhibit 'A' is photo copy of the Letter dated 05.10.2018 for kind perusal of this Hon'ble Tribunal)

E) During the last Nivruttinath Maharaj Yatra conducted between 30.01.2019 to 01.02.2019 two to three lakh worshipers participated in the yatra. With intend to conduct 'Nirmal Vari', This Office was sanctioned 57.60 lakh for the construction of temporary Toilets. During the said period the Trimbakeshwar Municipal council installed 1200 Bio toilets at different 20 places in the city and said work has entrusted to the M/s Sara Plast Pune.

Further, during the said period, 3.64 lakh liter wastes generated form these temporary toiltts waste and said waste was treated in STP by Bio Sanitiizer method and there after treated water was released in river flow.(Annexed hereto and marked as Exhibit 'B' is photo copy of the STP Report for kind perusal of this Hon'ble Tribunal)

F) The Trimbakeshwar Municipal Council has mentioned in its Letters dated 20.09.2019 and 27.09.2019 that waste water generated during said period was first discharged in STP as per the directions of Urban Development Department issued by them under Government Resolution dated 30.12.2017 and only the treated water was released in river flow.



G) The waste water and the waste was treated according to the guidelines issued by the Government Resolution dated 30.12.2017. The STP of Trimbakeshwar Municipal Council has been entrusted to the Organica Biotech Pvt. Ltd. Mumbai for conducting the same in technical manner. The authority has been taken the sample of discharged water of STP for BOD and COD tests and has taken proper precautions for technical disposal of the waste water. (Annexed hereto and marked as Exhibit 'C' is photo copy of the Report dated 6/2/2019 for kind perusal of this Hon'ble Tribunal)

H) Trimbakeshwar Municipal Council has prepared the Project Report for city solid waste management, as per the guidelines issued by the State Government by their Resolution dated 16/11/2018 and accordingly the State Government approved said project and also sanctioned A Grant of Rs. 1.5 cr. (Annexed hereto and marked as Exhibit 'D' is photo copy of Sanction Order for kind perusal of Hon'ble Tribunal)

I) Further, for successful implementation of the Nirmal Vari Abhiyan 300-500 Volunteers of the Vanvasi kalyan Ashram have run public awareness campaign in Trimbakeshwar city for using temporary toilets.

• Reports and Measures to be taken:

- a) That the STP presently working in the city is of 1 MLD capacity and considering the rise to the tune of 4.5 MLD the capacity of said STP needs to be enhanced on top priority.
- b) Proper system for measurement of untreated and treated water at STP needs to be installed on priority.
- c) The time bound program for construction of underground drainage in the city for transporting of 5 MLD waste water towards STP needs to be completed.



- d) The Trimbakeshwar Municipal Council shall get the consent renewal from the MPCB, Nashik of consent no.1703001741 dated 24/3/2017.
- e) The Trimbakeshwar Municipal Council shall implement the directions issued by the Maharashtra Pollution Control Board (MPCB) under their letter dated 11/9/2019.
- f) The Trimbakeshwar Municipal Council shall take abundant precaution for collecting the waste and its proper disposal in STP in forthcoming Nivruttinath Yatra and other religious festivals.
- g) The applicant has also suggested for taking proper care and caution in respect of Solid Waste Management in forthcoming Nivruttinath Yatra.
- h) The Trimbakeshwar Municipal Council shall conduct all these activities in consultation with Maharashtra Pollution Control Board and Maharashtra Jeevan Pradhikaran.
- i) Further the Trimbakeshwar Municipal Council shall install CCTV cameras at STP and river side and further set up vigilance cell and squad for proper controlling of the waste water & waste generation, illegal dumping of any waste and technical disposal at STP.
- j) The Trimbakeshwar Municipal Council shall examine the treated and untreated water, its PH,OD,COD, BOD etc. at Government approved lab and shall take necessary measures to cure the defects if any.



- k) Further, the Trimbakeshwar Municipal Council shall dispose off excess generated waste water and waste in STP of Nashik Municipal Corporation by following norms mentioned in Government Circular dated 30/12/2017 issued by Urban Development Department.
- l) The Trimbakeshwar Municipal Council shall take all necessary measures for technical treatment of waste water and waste in consultation with and as per the directions of Maharashtra Pollution Control Board & Maharashtra Jeevan Pradhikaran.

Conclusion:

In view of the facts and circumstances mentioned herein above necessary directions /orders may please be issued to the Trimbakeshwar Municipal Council and the under signed is obliged to obey further orders or directions which may be issue by this Hon'ble Tribunal.



[Handwritten Signature]
10/11
Collector Nashik



त्रिंबक नगर परिषद, त्र्यंबकेश्वर

E-mail - cotmc.tbk@gmail.com, coud.trimbak@maharashtra.gov.in
www.trimbaknagarparishad.org

फोन- ०२५९४-२३३९३२

जावक क्रमांक/ १५८३/२०१८

दिनांक- ०५ / १० / २०१८

प्रति,

मा. कार्यकारी अभियंता,
 महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,
 नाशिक

विषय : तांत्रिक मंजूरी मिळणे बाबत.

महोदय,

उपरोक्त संदर्भिय विषयांन्वये कळविण्यात येते की, त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आलेला असून सदर प्रकल्प अहवालास तांत्रिक मंजूरी मिळणेकामी खालील प्रमाणे प्रस्ताव सादर करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	कामाचे नाव	अंदाजपत्रकीय रक्कम
१	त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करणे.	रु. ४९५०.४८ लक्ष
	एकुण	रु. ४९५०.४८ लक्ष

नगर परिषद वरील कामाची छाननी फी भरण्यास तयार आहे. तरी वरील प्रमाणे तांत्रिक छाननी करून अभिप्राय कळविणेस विनंती आहे.

आपली विश्वासू,

स. मुख्याधिकारी,

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

सोबत

१. मे. सर्वसाधारण सभा ठराव
२. सविस्तर प्रकल्प अहवाल प्रत.

०१८

**TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK
UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN
RECAPITULATION SHEET**

Sr. No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
1	Working survey	1,81,948.00
2	Conveyance of Waste Water (Branch Sewers)	
	a) Sewers Network For Drainage District (L = 46985 Rmt.)	36,21,75,316.00
3	Design and Constructions of Pumping Stations	
	a) Receiving Chamber @ Pumping Station	3,12,115.00
	b) Pumping Station	1,15,41,292.00
4	Electrical & Mechanical Works	
	a) Pumping Machinery at Pumping Station	54,10,444.00
5	Constructions of Rising Mains	
	a) Rising Main 450 mm dia. D.I. K9 Class Pipe. (PS to STP L - 100M)	14,45,541.00
5	Sewerage Treatment Plant	
	a) Sewerage Treatment Plant 5.00 MLD	4,07,88,000.00
	Treated Water Sump and Disposal Arrangements	51,89,464.00

No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
8	Miscellaneous Works	
a)	Construction of W.B.M.Road , Retaining Wall , Staff Quarters, Telephone & Electrical Arrangements for STP & PS site.	1,63,47,122.00
9	Add for 12% GST	5,16,57,232.00
	Total Rs.	49,50,48,474.00
	Add 1 % for Scrutiny Charges	49,50,485.00
	Add 2% Administration Charges Rs.	99,00,969.00
	Add 3% PMC Charges Rs.	1,48,51,454.00
	Add For Escalation of One Year	1,65,67,896.00
	Total Cost of Project Rs.	54,13,19,278.00

The Nisarga Consultancy
Nashik

Municipal Engineer Chief Officer
Trimbak Municipal Council, Trimbak

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर जि. नाशिक.

मा. सर्वसाधारणसभा ठराव क्र.२८ ता. २३/०२/२०१८ ची नक्कल

विषय: श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरचा सर्वांगीण विकास व हद्दवाढ क्षेत्राचे विकासासाठी विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल (डी.पी.आर.)तयार करून शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करणे.

सूचक :- मा. स्वप्नील दिलीप शेलार

अनुमोदक :- मा. त्रिवेणी सोमनाथ तुंगार

श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरची हद्दवाढ झालेली आहे. हद्दवाढ क्षेत्र व मूळ क्षेत्राचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून खालीलप्रमाणे विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करून शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करण्यास ही सभा मंजूरी देत आहे.

१. त्र्यंबकेश्वर येथील तलावांचे मजबूतीकरण व संवर्धन करणे.
२. नविन नगरपरिषद प्रशासकीय इमारत बांधकाम करणे.
३. सि.स.नं.१२९४ मध्ये शॉपिंग मॉल व ब्रह्मजली पार्कींग विकसीत करणे.
४. अहिल्या धरण परिसराचे विकसन करणे (कै.दादासाहेब फाळके उद्यान)
५. घनकचरा व्यवस्थापन करणे.
६. स्ट्रॉम वॉटर व ड्रेनेज वॉटर स्वतंत्र व्यवस्था करणे.
७. नविन हद्दवाढ परिसरासाठी पाणीपुरवठा व्यवस्था करणे.
८. तिर्थक्षेत्र विकास योजना तयार करणे.
९. पर्यटन विकास योजना तयार करणे.

सूचनेस अनुकूल मते -१८

सूचनेस प्रतिकूल मते-००

सूचना सर्वानुमते मंजूर झाली.

सही /-xxx

अध्यक्ष,

त्रिंबक नगरपरिषद.

खरी नक्कल.

नक्कल तयार करणार,

रुजुवात घेणार

मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद.

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

PRINCIPAL FEATURES

1 POPULATION :-

a) Population as per 2011 census.	13383 Souls
b) Forecasted population of 2035 For the Sewerage scheme	20993 Souls
c) Forecasted population of 2050 For the Sewerage scheme	27812 Souls

2 RATE OF WATER SUPPLY :

a) Present rate of water supply per head per day ...	135 LPCD
b) Proposed rate of water supply per head-per day.	135 LPCD

3 TOTAL DAILY WATER SUPPLY

a) Proposed for intermediate Stage (Year 2035)	8.235 MLD
b) Proposed for ultimate stage (Year 2050)	9.630 MLD

4 DAILY DRY WEATHER FLOW :

At 80% of Water Supply	108 LPCD
------------------------	----------

5 MAXIMUM RATE OF DRY WEATHER FLOW :

For Sewerage System etc., the maximum rate of D.W.F. is assumed at 2.50 times the average D.W.F.

6 DRAINAGE DISTRICT :

District	Population.		BS Length
Drainage District	27812	Souls	46985.00
Total	27812	Souls	46985.00

7 SEWERAGE SYSTEM :

(A) PROPOSED SEWERAGE SYSTEM :

1) DISTRICT NO. I

a) Population

27812 Souls

b) Length of Branch Sewer

DWC/RCC Pipe Diameter	DWC Pipe	NP-III	Unit
150 mm Dia	38526.00	0.00	Rmt
170 mm Dia	1665.00	0.00	Rmt
200 mm Dia	219.00	0.00	Rmt
250 mm Dia	1840.00	0.00	Rmt
300 mm Dia	0.00	349.00	Rmt
350 mm Dia	0.00	361.00	Rmt
400 mm Dia	0.00	186.00	Rmt
450 mm Dia	0.00	0.00	Rmt
500 mm Dia	0.00	374.00	Rmt
600 mm Dia	0.00	3465.00	Rmt
Total	42250.00	4735.00	Rmt

c) Total Length of Branch Sewer

46985.00 Rmt.

d) No. of Man-holes

2121 Nos

8 PUMPING STATION NO. 1

a) For the District Nos.

I

b) Design Population

27812 Souls

c) Detention period For Peak Flow

15 Minutes

d) Volume of wet well

193.500 cum

e) Diameter of wet well

10.00 m

f) Invert R.L. of incoming sewer of receiving well

696.420 m

g) R.L. of out-going sewer at receiving well

695.220 m

h) F.S.L. of wet well

694.120 m

i) R.L. of top of bottom slab

689.260 m

PUMPING MACHINERY

a) Pumping Station No I		
For 1 DWF Discharge,	1	25 provided.
For 2 DWF Discharge,	1	40 provided.
For 2.5 DWF Discharge,	1	60 provided.

USING MAIN :-

a) Total length	100.00 Rmt
b) Diameter	450 mm
c) Type of pipes	DI pipe Class 'K9'

SEWAGE TREATMENT PLANT:-

- a) Proposed New Sewage Treatment plant of Capacity 5 MLD.

COST OF SCHEME: -

Rs 54.13 Crores

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK

TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

MAIN FEATURES OF THE SCHEME

1. Name of the Scheme	: Under Ground Sewerage Scheme For Trimbak Town
2. Taluka	: Trimbak
3. District	: Nashik
4. Source of Water Supply	: Gautami Godawari Dam
5. Population in person as per 2011 Census	: 13383 Souls
6. Population in persons designed Stage (2050 year)	: 27812 Souls
7. Rate of Water Supply	: 135 LPCD
8. Daily Water Supply at designed Stage (Net)	: 8.235 MLD
9. Daily gross demand with losses	: 9.630 MLD
10. Rate of pumping (Immediate Stage 2035)	: 302479.34 Litres/Sec
Rate of pumping (Ultimate Stage 2050)	: 416528.93 Litres/Sec
11. Daily pumping	: 20 Hrs
12. Cost of the scheme as per DSR 2018-19	
a) Net Cost	: 49,50,48,474.00
b) Gross Cost	: 54,13,19,278.00
13. Per Capital cost of Ultimate stage (2050)	: Rs. 19464.00
14. Sewerage tax per house per year	: Rs. 1000.00

Exhibit-13

३१/०१/२०१९ ते ०५/०२/२०१९ याचा कालावधीत निर्माण झालेला भैला तपशील

तपशील	सक्शन टॅकर	सक्शन टॅकर	सक्शन टॅकर	एकूण
एकूण लिटर क्षमता	६०००	१२०००	४०००	
एकूण संख्या	२६	१६	४	४६
	१५६०००	१९२०००	१६०००	३६४००० लिटर म्हणजेच ०.३६४ ML

क्र.सं.	दिनांक	विवरण	प्रमाण	विवरण	दिनांक	विवरण	प्रमाण
1	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	12.15 PM	शुद्धीकरण	8482-5800
2	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	10.40 PM	आवृत्ति	88882590
3	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	12.25 AM	शुद्धीकरण	8482-5800
4	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	2.04 AM	शुद्धीकरण	8482-5800
5	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	3.45 AM	शुद्धीकरण	8482-5800
6	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	4.32 AM	शुद्धीकरण	8482-5800
7	31/12/2018	विद्युत शुल्क	म.म.प. 3148	ए.सी.सी.	5.00 AM	शुद्धीकरण	8482-5800

Sl. No.	Time	Place	Day	Time	Activity	Time	Phone No.
22	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:00 PM	848298007
23	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	848298007
24	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	9098884365
25	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	848298007
26	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	848298007
27	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	779884505
28	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	848298007
29	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	779884505
30	12:00 PM	Shivajinagar	12:00 PM	3:14 PM	6000	3:30 PM	779884505

23

Roll No	Name	Address	City	Pin Code	Mobile No	Signature	Phone No
31	22019	High School	14112 K	6000	6:30 AM	Shree	8482980072
32	22019	High School	14112 HP 3876	12000	6:09 AM	Shree	71 98884365
33	22019	Shree	14112 K 3148	6000	7:35 AM	Shree	8482980072
34	22019	High School	14112 K 3876	6000	9:10 AM	Shree	8888259064
35	22019	Shree	14112 K 3148	6000	4:06 AM	Shree	8482980072
36	22019	High School	14112 K 3876	12000	4:30 PM	Shree	77 98884365
37	22019	High School	14112 K 3876	12000	10:14 PM	Shree	77 98884365
38	22019	High School	14112 K 3876	12000	12:08 PM	Shree	71 98884365

Exhibit C

WATER QUALITY LABORATORY
01, SALES 3E

NASHIK
Page No. 01

Web : www.nashik.gov.in
No. WQLAB I-UNASHIK/66/2019

Page No.
Email Id.

ashika@nashik.gov.in
Date : 06/02/2019

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: - Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Inlet Water Sample
2. Date of San
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019
4. Sample Coll

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	6.85	---
2	Total Suspended Solids	176	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	218	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	73.0	mg/L
5	Oil & Grease	6.0	mg/L

Yours Faithfully,



(Signature)
SUB-DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB-DIVISION,
NASHIK

WATER QUALITY LABORATORY TRIMBAKESHWAR
OF NASHIK

Amendment No. 01, Date: 11/1/19

Page No. 01 of 01

Email Id: sdelaps.Nashik@maharip.gov.in

Web: www.maharip.gov.in

No. WQLAB L-II/NASHIK/67/2019

Date: 06/02/2019

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,

Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Outlet Water Sample 2. Date of Sampling: 17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019 4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.01	--
2	Total Suspended Solids	82.0	mg/l.
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	109	mg/l.
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	35.0	mg/l.
5	Oil & Grease	3.0	mg/l.

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB DIVISIONAL ENGINEER
HYDROLOGY PROJECTS & DIVISION
NASHIK

WATER QUALITY LABORATORY NASHIK
QF/SALES/01

Amendment No. 01, Dated: 02.01.2019

Page No: 01 of 01

Email Id: sdchps.Nashik@mahainp.org

Date: 06/02/2019

Web: www.mahainp.gov.in
No. WQLAB L-II/NASHIK/68/2019

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - Varunase Mala River
2. Date of Sampling - 17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019
4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.12	—
2	Total Suspended Solids	45.0	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	15.0	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	4.0	mg/L
5	Oil & Grease	1.3	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB-DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB-DIVISION
NASHIK

Exhibit A - D

स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत
नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास
प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत,
त्रिबक नगरपरिषद, जिल्हा नाशिक.

महाराष्ट्र शासन
नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक:-स्वमअ-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४

हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८

वाचा:-

१. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक: स्वभाअ-२०१५/प्र. क्र. २३/नवि-३४, दि. १५.०५.२०१५
२. स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत उच्चाधिकार समितीच्या दिनांक ४.०९.२०१८ रोजी पार पडलेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.

प्रस्तावना :-

देशातील सर्व शहरांमधील नागरिकांना स्वच्छ पर्यावरण व चांगले आरोग्य मिळावे या करिता या शहरांमधील सर्व नागरीकांना शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" संपूर्ण देशामध्ये राबविण्यात येत आहे. केंद्र शासनाच्या "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" च्या धर्तीवर संदर्भीय क्रमांक १ येथील शासन निर्णयान्वये राज्यामध्ये "स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी)" ची अंमलबजावणी सुरु आहे. या अभियानांतर्गत शहरे "हागणदारी मुक्त" करणे व घन "स्वच्छ" करणे या दोन प्रमुख घटकांचा समावेश आहे.

२. स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत राज्यातील ३२ शहरांचे नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचे सविस्तर प्रकल्प अहवालास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने तांत्रिक मान्यता (Technical Sanction) देवून, निरी या संस्थेने सदर प्रकल्पांचे मुल्यांकन (Appraisal) केले असून ते प्रस्ताव शासनाच्या मान्यतेस्तव प्राप्त झाले होते. त्यानुसार, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत मा. मुख्य सचिवांच्या अध्यक्षतेखालील उच्चाधिकार समितीच्या बैठकीत या ३२ शहरांच्या रुपये १७४.९५ कोटी किमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास मान्यता देण्यात आली आहे. यामध्ये त्रिबक नगरपरिषदेच्या रुपये १.५०२८ कोटी किमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा समावेश आहे. त्या अनुषंगाने त्रिबक नगरपंचायतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत त्रिबक नगरपरिषदेच्या या शासन निर्णयान्वये शासनाच्या मान्यतेस्तव नमुद एकूण रुपये १.५०२८ कोटी किमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास पडील मान्यता देण्याबाबत नमुद अटी व शर्तीच्या अधीन राहून शासन प्रशासकीय मंजूरी देत आहे.

क्रि.सं. नगरपरिषदेचा नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा मंजूर वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे राहिल:

(रुपये कोटीत)				
प्रकल्पाची मंजूर किंमत (डीपीआर नुसार)	स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत अनुज्ञेय किंमत	केंद्र शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (अनुज्ञेय प्रकल्प किंमतीच्या ३५%)	केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुक्रमे ६०:४० च्या प्रमाणात राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा सहभाग (केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त)
१	२	३	४	५
१.५०२८	१.५१९९	०.५२५९	०.३५०६	०.६२६९
				१४ व्या वित्त आयोगागधून- रु ०.६२६९ कोटी

३. निधी वितरणाची कार्यपध्दती :

- ३.१ केंद्र शासन पुरस्कृत स्वच्छ भारत अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार केंद्र व राज्य शासनाचा अनुज्ञेय हिश्याचा निधी हा दोन टप्प्यात (५० टक्के + ५० टक्के) वितरीत केला जाईल.
- ३.२ सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी प्राप्त निधी शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहित केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहिल.
- ३.३ सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तीय अनियमितता समजण्यात येईल.
- ३.४ राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था/कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध करून दिले जाणार नाही.
- ३.५ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत मंजूर घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त उर्वरित निधी (उपरोक्त तक्त्यातील रकाना ५ नुसार) संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने उभारून केंद्र व राज्य हिश्याच्या प्रमाणात खर्च करणे आवश्यक राहिल.
- ३.६ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाच्या वित्तीय आकृतीबंधानुसार केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या निधीच्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने स्व.हिश्याचा निधी उभारून, सदर एकांत्रित खर्चाचे उदयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनाने विहित केलेल्या प्रपत्रात सादर करणे संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेवर बंधनकारक असणार आहे.

- ३.७ सदर प्रकल्पासाठी उपलब्ध करून दिलेल्या केंद्र व राज्य शासनाच्या हिशूबाच्या प्रथम हप्त्याचा निधीचे विहित नमुन्यातील उपयोगिता प्रमाणपत्र राज्य शासनास सादर केल्यानंतर दुसऱ्या हप्त्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल.

४. अटी व शर्ती :

- ४.१ सदर प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा त्रिविक नगरपरिषद राहिल.
- ४.२ केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सुचना व राज्य शासनाच्या संदर्भाधीन क्रमांक १ चा शासन निर्णय व घनकचरा व्यवस्थापन नियम, २०१६ नुसार सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी विहित कालावधीमध्ये करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहिल.
- ४.३ घनकचरा व्यवस्थापन नियम २०१६, अन्वये विहित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आलेले आहेत. या प्रकल्प अहवालाची यशस्वीता ही घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करण्यावर आधारित आहेत. त्यामुळे शहरात निर्माण होणाऱ्या १००% घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करून, तो कचरा वेगवेगळा संकलीत करणे अत्यावश्यक राहिल.

त्यानुसार, त्रिविक नगरपरिषदेने डिसेंबर, २०१८ पर्यंत शहरात दररोज निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्यापैकी किमान ९०% घनकचरा निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करून संकलीत करणे बंधनकारक राहिल.

- ४.४ या विलगीकरण केलेल्या ओल्या कचऱ्यावर केंद्रित अथवा विकेंद्रित पध्दतीने प्रक्रीया सुरु करणे बंधनकारक राहिल.
- ४.५ या विलगीकरण केलेल्या कचऱ्याची वाहतूक व त्यावर करावयाची शास्त्रोक्त प्रक्रीया या बाबीची सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये समाविष्ट बाबींची विहित कालावधीमध्ये अंमलबजावणी करण्याची जबाबदारी कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल.
- ४.६ राज्यातील शहरांमध्ये प्रक्रीया न करता साठविलेल्या घनकचऱ्यावर शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रीया करून त्याची विल्हेवाट लावण्याच्या अनुषंगाने रावविण्यात येणारी बायो-मायनिंग (Bio-Mining) ही नाविष्यपूर्ण प्रक्रीया असल्याने या प्रक्रीयेचा अभ्यास करून त्याबाबतची कार्यपध्दती निश्चित करण्यासाठी शासन निर्णय दिनांक २७.१०.२०१७ व दिनांक १७.११.२०१७ अन्वये आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन यांच्या अध्यक्षतेखाली समिती गठित करण्यात आली होती. या समितीच्या शिफारसीनुसार काही निवडक शहरांमध्ये बायो-मायनिंग (Bio-Mining) प्रकल्प पथदर्शी स्वरूपात रावविण्यास परवानगी देण्यात आली होती. या पथदर्शी प्रकल्पात आलेले अनुभव विचारात घेवून आता त्रिविक नगरपरिषदेस त्यांच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालातील बायोमायनिंगची कामे करण्यास शासन पुढील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून शासन परवानगी देत आहे-

(१) संबंधित शहरांचे घनकचरा व्यवस्थापनाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात बायोमायनिंग कामासाठीचे दर नमूद केले आहेत, सदर दर सुधारित करण्यात आले असून, त्यानुसार नाशिक विभागाकरीताचा दर रू ४२५ /- प्रति घन मिटर असा आहे. त्यामुळे, या सविस्तर प्रकल्प अहवालातील बायोमायनिंगच्या कामाचे दर सुधारित झाले असल्याने प्रथमतः त्यास महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरणाकडून सुधारित तांत्रिक मान्यता घेण्यात यावी.

(२) बायोमायनिंग कामासाठीची प्रारूप निविदा राज्य अभियान संचालनालयाने तयार केली असून संबंधित शहरांनी या प्रारूप निविदेचा मसुदा राज्य अभियान संचालनालयाकडून उपलब्ध करून घेवून त्यामध्ये आवश्यक दुरुस्ती करून ती प्रसिध्द करण्यात यावी. प्रारूप निवेदेंमध्ये बायोमायनिंग कामाचे देयक कंत्राटदाराला आदा करण्यासाठीचे टप्पे बायोमायनिंग नंतर पुर्नप्राप्त होणाऱ्या जागेशी निगडित ठेवण्यात आले आहेत यामध्ये संबंधित शहरांनी कोणताही बदल करू नये.

(३) सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये अंतर्भूत करण्यात आलेल्या बायो-मायनिंग कामाची व्याप्ती विचारात घेवून जूना कचरा साठविलेल्या जागेपैकी किमान ९०% जागा पुनर्प्राप्त करून घेण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहिल.

(४) बायोमायनिंग प्रक्रियेनंतर तेथे निर्माण होणाऱ्या उत्पादनाची व उर्वरित कचऱ्याची योग्य प्रकारे विल्हेवाट लावण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची/नियुक्त एजन्सीची राहिल.

(५) बायोमायनिंग नंतर नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था जर जुन्या भरावभूमीपैकी अंदाजित जमीन पुनर्प्राप्त करण्याबाबत अपयशी ठरल्यास संबंधित नागरी स्वराज्य संस्था व संबंधित अधिकारी /पदाधिकारी/कर्मचारी यांच्यावर जबाबदारी निश्चित करण्यात येईल.

४.१९ घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात नमूद उपकरणे/मशीन/वंत्रे इत्यादी ची खरेदी Government eMarketplace (GeM) पोर्टल वरूनच करणे बंधनकारक राहिल. याशिवाय इतर पद्धतीचा अवलंब करून खरेदी केल्यास, ती आर्थिक अनियमितता समजून शासनामार्फत पुढील उचित कार्यवाही करण्यात येईल.

३. भा. राज्यमंत्री नगरविकास विभाग यांचे खाजगी सचिव
४. अप्पर, मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक
५. अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग यांचे स्वीय सहायक
६. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक
७. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
८. आयुक्त तथा संचालक, नगरपंचायत प्रशासन संचालनालय, मुंबई.
९. राज्य अभियान संचालक, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान संचालनालय, मुंबई.
१०. विभागीय आयुक्त, नाशिक विभाग, नाशिक.
११. जिल्हाधिकारी, नाशिक.
१२. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, नाशिक.
१३. मुख्याधिकारी, त्रिवक नगरपरिषद
१४. निवडनस्ती, नवि-३४.

विवरणपत्र

(शासन निर्णय क्रमांक:- स्वमअ-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४ दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८ रोजी)

Trimbak Municipal Council		
Sr. No.	Description	Total Estimated Amount (in Rs)
A	Collection & Transport	
1	Hand carts for sweeping (9 nos.)	86,000
2	Auto tipper for household collection (2 nos.)	9,55,000
3	Litter bins at market places (44nos.)	3,68,000
	Sub Total	14,09,000
B	Civil Structure for windrow platform	
1	Civil Work for Office building, Security cabin & Toilets (bio toilets)	3,29,000
2	Civil Work for Storm Water Drain	2,93,000
3	Civil Work for DWCC	7,25,000
4	Civil Work for Road	15,94,000
5	Civil Work for Simple Landfill	9,71,000
6	Weigh Bridge	5,71,000
	Sub Total	44,86,000
C	Site development	
1	Biomethanation / Biogas Plant and Storage Ballons	72,67,000
	Sub Total	72,67,000
D	Machinery cost	
1	Baling Unit	2,30,000
	Sub Total	2,30,000
E	Miscellaneous	
1	Capital cost for Electricity, water supply and sewerage)	2,69,000
	Sub Total	2,69,000
F	Awareness and IEC	13,66,000
G	Total Estimated Capital Expenditure	1,50,28,000

2

जिल्हाधिकारी कार्यालय (नगरपालिका शाखा) नाशिक

जा.क्र कक्ष/२/नपा-२/२०१९/

दिनांक: ०७/१०/२०१९

प्रति,

मा.जिल्हाधिकारी सो
नाशिक

विषय :- त्रिंबक नगरपरिषद त्रिंबक

मा.राष्ट्रीय हरित लवाद प्रिन्सीपल बेंच नवी दिल्ली

दिनांक ०६.०९.२०१९ चे आदेश

संदर्भ:-१. मा.राष्ट्रीय हरित लवाद प्रिन्सीपल बेंच नवी दिल्ली

समोरील ओरजिनल ॲप्लीकेशन नं ५४४/२०१९ संदर्भात

दिनांक ०८.०८.२०१९ रोजीचे आदेश.

२.मुख्याधिकारी त्रिंबक नगरपरिषद यांचेकडील पत्र जा.क्र २४९९

दिनांक २०.०९.२०१९ व जा.क्र २५२०/२०१९ दिनांक

२७.०९.२०१९ चा अहवाल.

उपरोक्त विषयी विनंती पुर्वक कळविण्यात येते की, डॉ.किरण रामदास कांबळे व इतर यांनी मा. राष्ट्रीय हरित लवाद नवी दिल्ली यांचेकडेस दाखल केलेल्या अर्जावर दिनांक ०८.०८.२०१९ रोजी मा. राष्ट्रीय हरित लवादाने ओरजिनल ॲप्लीकेशन नं ५४४/२०१९ अन्वये आदेश देऊन त्यामध्ये जिल्हाधिकारी नाशिक व सदस्य सचिव महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळ यांना अहवाल सादर करणे बाबत आदेशित केलेले होते. त्याअनुषंगाने दिनांक ०६.०९.२०१९ रोजीच्या आदेशासोबत दिनांक ०८.०८.२०१९ चे आदेशाची प्रत व त्यासोबत दाखल कागदपत्रांच्या प्रतीसह उक्त आदेश व प्रती दिनांक ११.०९.२०१९ रोजी ई-मेल संदेशाद्वारे जिल्हाधिकारी कार्यालयात प्राप्त झालेले आहे. त्याअनुषंगाने मा.जिल्हाधिकारी नाशिक यांनी जिल्हा प्रशासन अधिकारी नगरपालिका शाखा यांना अर्जदार यांनी उपस्थित केलेल्या मुद्यांवर मुख्याधिकारी त्रिंबक नगरपरिषद यांचेकडून अहवाल तसेच संदर्भ दस्तऐवज मागविणे व तक्रारदार यांचे समक्ष भेट देऊन अहवाल सादर करणे बाबत आदेशित करण्यात आले होते. त्याअनुषंगाने खालील परिशिष्ट-अ प्रमाणे अहवाल सादर करणेत येत आहे.

आपला विश्वासू,


(देविदास कांबळे)

जिल्हा प्रशासन अधिकारी,
नगरपालिका शाखा

परिशिष्ट-अ

मा.प्रिन्सीपल बेंच राष्ट्रीय हरित लवाद नवी दिल्ली यांचे समोरील कामकाज
मुळ अर्ज क्रमांक ५४४/२०१९

डॉ.किरण रामदास कांबळे व इतर

वादी

विरुध्द

महाराष्ट्र शासन

प्रतिवादी

मा.राष्ट्रीय हरित लवाद नवी दिल्ली यांचेकडेस त्रिबकेश्वर नगरपरिषदेच्या सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राबाबतच्या तक्रारी अर्जाच्या अनुषंगाने प्रकरणाची त्रिबकेश्वर येथे जाऊन दिनांक २७.०९.२०१९ व ०३.१०.२०१९ रोजी सांडपाणी प्रकल्प व नदी पात्राची पहाणी करणेत आली. उक्त पहाणीचे वेळी तक्रारदार डॉ.श्री.किरण रामदास कांबळे, मुख्याधिकारी डॉ.प्रविण निकम व स्थापत्य अभियंता अभिजित इनामदार हे हजर होते. याबाबत त्रिबक नगरपालिकेकडून तसेच प्रत्यक्ष पहाणी प्रमाणे व त्रिबक नगरपरिषदेने दाखल केलेल्या दिनांक २०.०९.२०१९ व २७.०९.२०१९ चे पत्रानुसार खालीलप्रमाणे माहिती प्राप्त झालेली आहे.

१. त्रिबकेश्वर हे धार्मिक व आध्यात्मिक शहर असून येथे गोदावरी नदीचा उगम आहे. याठिकाणी संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा, श्रावण मास, कुंभमेळा, तसेच इतर अनेक धार्मिक उत्सव/विधी पार पडतात.
२. त्रिबक शहराची लोकसंख्या सन २०११ चे जनगणनेनुसार १३,३८३ इतकी असून सद्याची लोकसंख्या अंदाजे १५,८१८ इतकी आहे. तसेच तरंगती लोकसंख्या अंदाजे २०,००० ते २५,००० प्रतीदिन आहे.
३. त्रिबक शहरासाठी १३५ लिटर्स दरदिवशी दरमाणशी पाणी पुरवठा होत असून शहरास दैनंदिन अंदाजे २०,००,००० लिटर्स पाणीपुरवठा होतो. सदर पाणीपुरवठा हा अहिल्याडॅम, गौतमी गोदावरी व अंबोली डॅम येथून करणेत येतो.
४. त्रिबकेश्वर नपा कडेस एक सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र असून ते २००३ साली बांधण्यात आले असून त्याची क्षमता १ एमएलडी इतकी आहे. सद्यस्थितीत शहरातील गावठाण भागातील सांडपाणी भुमिगत गटारीद्वारे सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात सोडले जाते व त्यावर प्रक्रिया करण्यात येते. सद्यस्थितीत अंदाजे एकुण ४.५० एमएलडी सांडपाणी निर्माण होत असून त्यापैकी फक्त १ एमएलडी एवढ्याच सांडपाण्यावर तेथील सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राद्वारे प्रक्रिया करणेत येत आहे व प्रक्रिया केलेले पाणी नदीपात्रात सोडण्यात येते. सदर प्रकल्पावर Bio Sanitization पध्दतीने प्रक्रिया करणेत येते. सदर प्रकल्प हा २८ जानेवारी २०१९ पासून मे. organic Biotech PVT Ltd मुंबई या कंपनी मार्फत चालविण्यात येतो. (सोबत प्रत परिशिष्ट-१)

सद्यस्थितीत गावठाणातील भाग (शहराच्या एकुण ३० टक्के) हा सांडपाणी प्रकल्पास जोडलेला आहे. तसेच शहराचे भविष्यातील लोकसंख्या वाढ तसेच शहरातील तरंगती लोकसंख्या गृहीत धरून उर्वरित भागाकरिता भुयारी गटार योजनेसह (under ground drainage System) ५ एमएलडी क्षमतेचा निव्वळ रक्कम रुपये ४९.५० कोटी व ढोबळ रक्कम रुपये ५४.१३ कोटी इतक्या रकमेचा सांडपाणी प्रकल्प प्रस्तावित करणेत आलेला आहे. सदरचा प्रस्ताव तांत्रिक मंजूरीसाठी महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरण नाशिक यांचेकडेस त्रिबक नगरपरिषदेकडील पत्र क्रमांक १५८३/२०१८ दिनांक ०५.१०.२०१८ अन्वये सादर केला आहे.(सोबत प्रत परिशिष्ट-२)

५. मागील वर्षी श्री संत निवृत्ती नाथ महाराज यात्रा कालावधी हा ३०.०९.२०१९ ते ०९.०२.२०१९ असा होता. या कालावधीत सरासरी २ ते ३ लाख भाविक यात्रेत सहभागी झालेले होते.निर्मलवारी करण्याच्या उददेशाने प्रशासनाने यात्रास्थळ अनुदाना बाबतच्या शासन निर्णयातील तरतुदी प्रमाणे नियुक्त समितीने केलेल्या शिफारशी नुसार जिल्हाधिकारी कार्यालयाकडून आदेश क्रमांक १६३ दिनांक २८.०९.२०१९ अन्वये रक्कम रुपये ५७.६० रकमेस प्रशासकीय मान्यता प्राप्त झाली होती. (सोबत परिशिष्ट-३) त्यामधुन श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत दि. ३०.०९.२०१९ ते ०९.०२.२०१९ मध्ये २० वेगवेगळ्या ठिकाणी तात्पुरते १२०० टॉयलेटची व्यवस्था नगरपरिषदेकडून करणेत आली होती. त्यानुसार नगरपरिषदेने मे. साराप्लास्ट पुणे या कंपनीस तात्पुरते शौचालये उभारण्याचे काम देण्यात आले होते. (सोबत परिशिष्ट-४) महाराष्ट्र शासनाकडील नगर विकास शासन निर्णय क्रमांक २०१७/प्र.क्र २६३/नवि-३४ दिनांक ३०.१२.२०१७ मधील मार्गदर्शक सुचनेनुसार सदर मैला प्रक्रिया करणे कामी सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात सोडण्यात आले. (सोबत परिशिष्ट-५) श्री.संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेमध्ये दिनांक ३१.०९.२०१९ ते ०५.०२.२०१९ पावेतो याकालावधीत एकुण ३.६४ लाख लिटर म्हणजेच ०.३६४ एम एल (६७०० लिटर प्रतिदिन) इतका मैला तयार झाला असुन सदर मैला टप्याटप्याने सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात प्रक्रियेसाठी सोडण्यात आला.(सोबत प्रत परिशिष्ट-६)

सदर सांडपाण्यावर बायोसॅनीटायझर पध्दतीने प्रक्रिया करुन सदरचे पाणी नदी मध्ये सोडण्यात आले.

सदर मैल्याची सांडपाणी प्रकल्पात (STP) प्रक्रिया करुनच विल्हेवाट लावली होती या करिता अतिरिक्त डोसिंग देखील त्या दरम्यान करणेत आले होते. यानंतरच प्रक्रिया केलेले सांडपाणी नदीपात्रात सोडण्यात आले. असे नगरपरिषदेचे म्हणणे आहे.

सदर मैला प्रकिया केंद्र हे शास्त्रीय पध्दीने चालविण्या करिता मे.organica Biotech pvt Ltd Mumbai या सक्षम व पात्र एजन्सीस दिनांक २८.०९.२०१९ पासुन Bio Sanitization पध्दतीने चालविण्यासाठी देण्यात आले आहे. सदर केंद्रातील बाहेर पडणा-या outlet चे नमुने तपासणी करुन bod व cod व इतर चाचण्या करण्यात येतात. (दिनांक ०६.०२.२०१९ रोजीचा चाचणी report सोबत जोडला आहे.) (परिशिष्ट-७)

६. त्रिबक नगरपरिषदेने सांडपाणी प्रकल्पाबाबत महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाकडून जा.क्र Ro Nashik/Consent. NO १७०३००१७४१ दिनांक २४.०३.२०१७ अन्वये दिनांक ३१.१२.२०१७ पर्यंत कायदयातील तरतुदीनुसार संमतीचे नुतनीकरण (renewal of consent) केलेले आहे. तदनंतरच्या कालावधीसाठी नुतनीकरण केलेले नाही. त्याची पुर्तता करणे आवश्यक आहे.(सोबत पत्र जोडले आहे.परिशिष्ट-८)

७. त्रिबक नगरपरिषदेस महाराष्ट्र प्रदुषण मंडळाकडील जा.क्र MPCB/ JD (WPC)B-३३९७/(१६३) दिनांक ११.०९.२०१९ अन्वये डायरेक्शन दिलेल्या आहेत. त्याप्रमाणे नगरपरिषदेने त्यांची अंमलबजावणी करणे आवश्यक आहे.

८. नगरपरिषदेने शहर स्वच्छता घनकचरा व्यवस्थापन तसेच शहरातील नदया

- कंत्राटदाराने उक्त तात्पुरत्या शौचालयातील मैला vacuum emptier व्दारे जमा करुन तो अस्तीत्वातील मलनिसारण प्रकल्पामध्ये टाकण्यात आला. सदर प्राप्त तक्रारीनुसार सदर मैला किंवा मैला युक्त पाणी सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात आणुन टाकणे योग्य नाही. असे तक्रारदाराचे म्हणणे आहे.
७. तथापि तक्रारीत नमुद प्रमाणे सदरचा प्रकार भविष्यात घडू नये यासाठी नियंत्रण ठेवणे आवश्यक असल्याबाबत तसेच याबाबतची उपाययोजना करणे आवश्यक असल्याबाबत तक्रारदार यांचे समक्ष स्थळपहाणीचे वेळी म्हणणे होते.
८. येणा-या यात्रा कालावधीसाठी श्री.संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेमध्ये तात्पुरत्या शौचालया व्दारे निर्माण होणा-या मैल्यावर योग्य ती शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रिया करणे कामी आवश्यक ती व्यवस्था नगरपरिषदेने करणे आवश्यक आहे. याबाबत नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळ तसेच महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरण यांचा तातडीने सल्ला घेऊन पुढील कार्यवाही /पर्यायी व्यवस्था करणे आवश्यक आहे.
९. उपाययोजना म्हणून नगरपरिषदेने रात्रंदिवस नियंत्रण ठेवणेकामी STP परिसर व नदीपात्र परिसर येथे दरवर्षी प्रत्येक यात्रा कालावधीत सुरक्षा यंत्रणा नेमणे व सीसी टिव्ही कॅमरे बसविणे गस्ती पथकाची नेमणुक करणे इत्यादी सारखी व्यवस्था करणे आवश्यक आहे.
१०. सदर सांडपाणी प्रकल्पव्दारे प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याची तपासणी दर महिन्याला PH;D.O.;B.O.D;C.O.D;chorides;oils;phoshat &detergents इत्यादीचा शासन मान्य प्रमाणित लॅब मार्फत तपासणी करुन अहवाल सादर करणे आवश्यक आहे.
११. तसेच यात्रा कालावधीत निर्माण होणा-या मैल्यावर शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रिया होण्याच्या दृष्टीनेशासन निर्णय नगर विकास शासन परिपत्रक क्रमांक स्वमअ-२०१७/प्र.क्र २६३/नवि-३४ दिनांक ३० डिसेंबर २०१७ मध्ये नमुद प्रमाणे सदरचा मैला नाशिक महानगरपालिकेच्या प्रक्रिया केंद्रांत टाकणेबाबतची सुविधा उपलब्ध करुन घेणेकामी नाशिक महानगरपालिकेकडेस पत्रव्यवहार करणे आवश्यक आहे.
१२. त्रिंबक नगरपरिषदेचा अस्तित्वातील सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रांची महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरणाच्या तांत्रिक अधिका-यांमार्फत पहाणी करुन त्यांच्या सुचनांप्रमाणे अहवालानुसार योग्य ती देखभाल व दुरुस्ती बाबत कार्यवाही होणे आवश्यक आहे.

येणेप्रमाणे अहवाल सविनय सादर

आपला विश्वासू,


(देविदास टेकळे)

जिल्हा प्रशासन अधिकारी

(नगरपालिका शाखा)

जिल्हाधिकारी कार्यालय नाशिक

- नाले स्वच्छता यासाठी "स्वच्छ महाराष्ट्र अभियाना" अंतर्गत सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार केला असून यासाठी शासनाने शासन निर्णय क्रमांक स्व-अ २०१८/प्र.क्र ३११/(२१) नवि-३४ दिनांक १६.११.२०१८ अन्वये प्रशासकीय मान्यता देऊन रक्कम रुपये १.५० कोटी निधी मंजूर केला आहे. (परिशिष्ट-८)
९. सदर कामी निर्मलवारी अभियान राबविणेकामी वनवासी कल्याण आश्रम महाराष्ट्र नाशिक या संस्थेने ३०० ते ५०० स्वयंसेवक सह त्रिबकेश्वर शहरात विविध ठिकाणी जनजागृती करून उस्फुर्तपणे तात्पुरते शौचालय वापर करणेसाठी जनजागृती करणेत आली आहे.

तरी प्रकरणी खालीलप्रमाणे अहवाल सादर करणेत येत आहे.

१. त्रिबकेश्वर शहरासाठी सद्यस्थितीत १ एमएलडी क्षमतेचा मल व्यवस्थापन प्रक्रिया केंद्र (STP) बांधण्यात आला असून तो शहरासाठी पुरेसा नाही. (सद्यस्थितीत त्रिबक नगरपरिषदेने सादर केलेल्या अहवालानुसार दैनंदिन ४.५० एमएलडी सांडपाणी निर्माण होत आहे.) तसेच १ एमएलडी व्यतिरिक्त निर्माण होणारे अतिरिक्त सांडपाणी ही कोणतेही प्रक्रिया न करता गोदावरी नदीत सोडले जाते. यावर तातडीने उपाययोजना करणे गरजेचे आहे.
२. सदर प्रक्रिया केंद्रात येणार सांडपाणी टा प्रक्रिया करून बाहेर पडणारे पाणी याचे मोजमापासाठी कोणतीही यंत्रणा बसविल्याचे दिसून आलेले नाही.
३. त्रिबक नगरपरिषदेने शहराची भविष्यातील लोकसंख्या व तरंगती लोकसंख्या गृहीत धरून सर्व भागासाठीचा ५ एमएलडीचा शहरा अंतर्गत भुयारी पाईप गटार योजना व सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र बांधण्याचे प्रस्तावित केलेले असून सदरचा प्रस्ताव महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरण नाशिक यांचेकडेस त्रिबक नगरपरिषदेने जा.क्र १५८३/२०१९ दिनांक ०५.१०.२०१९ तांत्रिक मान्यतेसाठी सादर केलेला आहे. तथापि सदरचा प्रकल्प राबविणेसाठी निधी उपलब्ध करून घेण्यासाठी कार्यवाही करणे आवश्यक आहे. तसेच सदर प्रकल्प राबविण्याचा कालावधी नमुद करणे आवश्यक आहे. (Time Bonund Program)
४. त्रिबक नगरपरिषदेने सांडपाणी प्रकल्पाबाबत महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाकडून जा.क्र Ro Nashik/Consent. NO १७०३००१७४१ दिनांक २४.०३.२०१७ अन्वये दिनांक ३१.१२.२०१७ पर्यंत कायदयातील तरतुदीनुसार संमतीचे नुतनीकरण (renewal of consent) केलेले आहे. तदनंतरच्या कालावधीसाठी नुतनीकरण केलेले नाही. त्याची पुर्तता करणे आवश्यक आहे. (सोबत पत्र जोडले आहे.)
५. त्रिबक नगरपरिषदेस महाराष्ट्र प्रदुषण मंडळाकडील जा.क्र MPCB/ JD (WPC)B-३३९७/(१६३) दिनांक ११.०९.२०१९ अन्वये डायरेक्शन दिलेल्या आहेत. त्याप्रमाणे नगरपरिषदेने त्यांची अंमलबजावणी करणे आवश्यक आहे.
६. श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेच्या अनुषंगाने सिंदर कालावधीत कंत्राटदाराने १२०० तात्पुरत्या शौचालयाची व्यवस्था केली होती. सदर

- कंत्राटदाराने उक्त तात्पुरत्या शौचालयातील मैला vacuum emptier द्वारे जमा करून तो अस्तीत्वातील मलनिसारण प्रकल्पामध्ये टाकण्यात आला. सदर प्राप्त तक्रारीनुसार सदर मैला किंवा मैला युक्त पाणी सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात आणून टाकणे योग्य नाही. असे तक्रारदाराचे म्हणणे आहे.
७. तथापि तक्रारीत नमुद प्रमाणे सदरचा प्रकार भविष्यात घडू नये यासाठी नियंत्रण ठेवणे आवश्यक असल्याबाबत तसेच याबाबतची उपाययोजना करणे आवश्यक असल्याबाबत तक्रारदार यांचे समक्ष स्थळपहाणीचे वेळी म्हणणे होते.
८. येणा-या यात्रा कालावधीसाठी श्री.संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेमध्ये तात्पुरत्या शौचालया द्वारे निर्माण होणा-या मैल्यावर योग्य ती शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रिया करणे कामी आवश्यक ती व्यवस्था नगरपरिषदेने करणे आवश्यक आहे. याबाबत नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळ तसेच महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरण यांचा तातडीने सल्ला घेऊन पुढील कार्यवाही /पर्यायी व्यवस्था करणे आवश्यक आहे.
९. उपाययोजना म्हणून नगरपरिषदेने रात्रंदिवस नियंत्रण ठेवणेकामी STP परिसर व नदीपात्र परिसर येथे दरवर्षी प्रत्येक यात्रा कालावधीत सुरक्षा यंत्रणा नेमणे व सीसी टिव्ही कॅमरे बसविणे गस्ती पथकाची नेमणुक करणे इत्यादी सारखी व्यवस्था करणे आवश्यक आहे.
१०. सदर सांडपाणी प्रकल्पद्वारे प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याची तपासणी दर महिन्याला PH;D.O.;B.O.D;C.O.D;chorides;oils;phoshat &detergents इत्यादीचा शासन मान्य प्रमाणित लॅब मार्फत तपासणी करून अहवाल सादर करणे आवश्यक आहे.
११. तसेच यात्रा कालावधीत निर्माण होणा-या मैल्यावर शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रिया होण्याच्या दृष्टीनेशासन निर्णय नगर विकास शासन परिपत्रक क्रमांक स्वमअ-२०१७/प्र.क्र २६३/नवि-३४ दिनांक ३० डिसेंबर २०१७ मध्ये नमुद प्रमाणे सदरचा मैला नाशिक महानगरपालिकेच्या प्रक्रिया केंद्रात टाकणेबाबतची सुविधा उपलब्ध करून घेणेकामी नाशिक महानगरपालिकेकडेस पत्रव्यवहार करणे आवश्यक आहे.
१२. त्रिंबक नगरपरिषदेचा अस्तित्वातील सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रांची महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरणाच्या तांत्रिक अधिका-यांमार्फत पहाणी करून त्यांच्या सुचनांप्रमाणे अहवालानुसार योग्य ती देखभाल व दुरुस्ती बाबत कार्यवाही होणे आवश्यक आहे.

येणेप्रमाणे अहवाल सविनय सादर

आपला विश्वासू,


(देविदास टेकळे)

जिल्हा प्रशासन अधिकारी

(नगरपालिका शाखा)

जिल्हाधिकारी कार्यालय नाशिक

- साचलें :-
- १) निविदा प्रॉसथी जा.क्र. त्रिनप/२१/८३/२०१८, दि. ३१/१२/२०१८.
 - २) इकडोळ वाटाघाटीचें दि. १९/०१/२०१९ रोगाचें पत्र.
 - ३) तुमचें वाटाघाटीचें दि. १९/०१/२०१९ रोगाचें पत्र
 - ४) मं. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. १३४ दि. २३/१२/२०१८.
 - ५) म. स्थायी समिती सभा ठराव क्र. ४२, दि. २१/०१/२०१९.
 - ६) निविदा स्विकृती अर्दया क्र. त्रिनप/१४६/२०१९, दि. २३/०१/२०१९.
 - ७) घ्याणा स्वकम एटीडी/Flo४/१११४, दि. २४/०१/२०१९.

त्रिवक नगरपरिषद कार्यालय, त्र्यंबक
जा.क्र. त्रिनप/२०६/२०१९,
दि. २८/०१/२०१९.

कार्यादेश
प्रती,
मं. व्यवस्थापक,
आंगणिक वावॉटक,
मुंबई.

विषय :- अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.

उपरोक्त विषयान्वये त्र्यंबकेश्वर नगरपरिषदेने मागविलेल्या ई - निविदेतील अटीशर्ती तसेच तांत्रिक तपासणी पात्र ठरल्याने व वाटाघाटीत निश्चित केलेल्या दरानुसार अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे कामे खालील अटीशर्तीस प्रमाणे पूर्ण करावे.

अ.क्र.	कामाचे वर्णन	ई-निविदा दर	वाटाघाटी नंतरचे दर
१.	अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) वार्षिक आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.	रु. ८,७५,०००/-	रु. ८,७०,०००/-

लेखाशिर्ष - यात्राकर अनुदान

१. सदर करारपत्रातील अटी व शर्ती या नगरपरिषद हितास बाधक ठरत असल्यास पुर्वसुचना देऊन सदरचे निविदा रद्द करण्यांत येईल.
२. सदर Bio-Sanitizer साहित्य मक्तेदाराने स्वखर्चाने न.प. ने सुचविलेल्या जागेवर पुरवावयाचे आहे.
३. सदरचे काम नगरपरिषद अधिकारी / अभियंता यांचे मार्गदर्शन व सुचनेप्रमाणे करावे लागेल.
४. सदर कामाचे त्रयस्थ लेखापरिक्षण करणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
५. लेखापरिक्षणाची काही शक किंवा आक्षेप निघाल्यास त्याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
६. सदरचे Bio-Sanitizer साहित्य चांगल्या दर्जाचे असणे आवश्यक आहे. यामुळे खालीलप्रमाणे फायदे आहे. Bio Sanitizer चा Dose _____ लि. पाण्यासाठी _____ को. ग्रॅम असणे आवश्यक आहे.
 - i. सदर Treatment मुळे Algal growth (growth of plant like water hisynth) ची वाढ कमी करणे.
 - ii. स्वच्छ Live Water तयार करणे. (without pathogens, bad odor, hazard & toxic chemicals).
 - iii. सदर टिकाणाचे सांडपाण्याची तसेच Treatment मुळे तयार होणा-या पाण्याची तपासणी दर महिन्याला करून यातील pH, D.O., B.O.D., C.O.D., Chlorides, oils, phoshate & detergents) इत्यादी चा अहवाल शासनमान्य प्रमाणित लॅबमार्फत तपासणी करून अहवाल सादर करणे.
 - iv. सदर तपासणीकामो सांडपाण्याचे नमुने घेणे व Bio-Sanitizer ची तपासणी व Purifying agent ची level maintain कामी न. प. कर्मचा-चांना प्रशिक्षण देणेत येईल, तसेच नमुने न.प. प्रतिनिधी, पुरवठादाराचा प्रतिनिधी व १ नागरिक यांचे संयुक्त उपस्थितीत घेण्यात येईल.

- v. सदर पाण्याची तपासणी न.प. मार्फत जिल्हा प्रयोगशाळेकडून करून घेण्यांत येईल व याचे शुल्क पुरवठादाराकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) वसूल करण्यांत येईल.
- vi. सदर कामाचा चाचणी कालावधी नगरपरिषद ठरवेल, यानंतर Purifying agent /Product ची level maintain करणेसाठी आवश्यक lop up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- vii. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% दंड आकारण्यात येईल. सदरचा दंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- viii. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ मक्तेदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.
- ix. आमचा आयकर विभागाकडील PAN कार्ड क्र. AAJF B२६९३ R असून शासनाचे प्रचलित नियमानुसार आयकर, विक्रीकर इ. चा भरणा करणे आमचेवर बंधनकारक राहिल.
- x. सदर काम वार्षिक स्वरूपाचे असल्याने खालील पध्दतीने देयक अदा करण्यात येईल.
 १. यात्रा कालावधीतील महिना = एकूण रक्कमेच्या २०%
 २. पुढील प्रत्येक महिन्यात उर्वरीत रक्कमेचे समान भाग करण्यात येतील.
- xi. सदरचे कामाचे देयकातून १०% सुरक्षा अनामत रक्कम कपात करणेत येईल व सहा महिन्यांनंतर कामाच्या परिस्थितीनुष्य परतावा करण्यात येईल. कामासंबंधी अडचणी / तक्रारी किंवा काम खराब असल्यास सदरची सुरक्षा अनामत रक्कम जप्त करून घेण्यांत येईल.
- xii. सदरच्या कामासाठी नगरपरिषद कुटलेही अग्रिम धन अदा करणार नाही.
- xiii. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र येथे तक्रार नोंदवही, Treatment नोंदवही, Lab Test रिपोर्ट नोंदवही ठेवणे बंधनकारक आहे.

तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेतील रक्कम आपणास बंधनकारक राहिल. चाव्यतिरिक्त निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करण्याचे कार्यादेश म. स्थायी समिती ठराव, तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेस अधिन राहून देण्यांत येत आहे.


 मुख्याधिकारी.
 त्रिबक नमस्वरिषद, त्र्यंबक.



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

© 2018 ©

UG 720894

प्रधान मुद्रांक कार्यालय, मुंबई
प.मु.वि.क्र. १०००००९
28 DEC 2018
सं. सहायक अधिकारी

श्री. दि. क. गवई

करारनामा

करारनामा लिहून घेणार

: मुख्याधिकारी, त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर.

करारनामा लिहून घेणार

: भे. ऑरगॅनिका बायोटेक, देवनार, गोबंडी, मुंबई

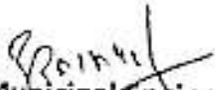
कारणे करारनामा लिहून घेतो की, त्रिंबक नगरपरिषदेसाठी अद्यावत तंत्रज्ञानाने सांडपाण्याचा पुनर्वापर करणेसाठी Bio-Sanitizer वापरणे या कामाची ई-निविदा सूचना क्र. १२ दि. १५/०१/२०१९ रोजी दे. लोकमत या वृत्तपत्रात प्रसिध्द केल्याप्रमाणे दि. १९/१/२०१९ रोजी ऑनलाईन पध्दतीने निविदा सादर केली होती.

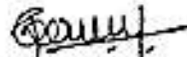
सदरची ऑनलाईन निविदा मे. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. ४२ दि. २१/०१/२०१९ अन्वये मंजूर झाली असून सदर कामासाठी खालीलप्रमाणे अटी व शर्ती माझ्यावर बंधनकारक राहिल.

Name of Work: अस्तीवातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्रची वार्षिक कालावधीसाठी (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio sanitization पध्दतीने मूला सांडपाणी प्रक्रिया करणे.

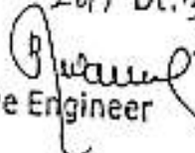
RECAPITULATION SHEET

Cost of Work	<input type="checkbox"/>	875,000
Cost of work	<input type="checkbox"/>	875,000
Add for Contengencies @ 5 %	<input type="checkbox"/>	43,750
Total	<input type="checkbox"/>	918,750
Say	<input type="checkbox"/>	918,750 875,000/-

3

Municipal Engineer
Trimbak Municipal Council


Chief Officer
Trimbak Municipal Council

Tech Sanction As per Item No. 10 68
Executive Engr. Maha. Jeevan Pradhikaran
Nashik . Form No. 48. For the Month of
Gross Cost Rs. 8,75,000/ Subject to condition
Mentioned in this O.L.No 241 Dt. 31-1-19


Executive Engineer

343



जाडपत्र-9 Annexure 1

पत्रात घनिष्ठपत्रासाठी Only for Affidavit

मुद्रांक दिवला घेणाऱ्याचे नाव **ORGANICA BIOTECH (P) LTD.**
मुद्रांक दिवला घेणाऱ्याचे रहिवासी पत्ता **36, Ujagar Industrial Estate,
W.T. Path Marg, Govandi,
Mumbai - 400 058.**

मुद्रांक दिवला घेणाऱ्याची सही परतलासारक्या मुद्रांक दिविल्याची सही
परभाषा क्रमांक ८०००००९
मुद्रांक दिवलेले तार/पत्रा **ज्योती पी.डुआ**
६, कोटवली विंगिडला व. ३, राधा हॉस्पिटल, पदेण, मुंबई - ४०० ०१२.

3 JAN 2019

पत्रात ओळखिलेले व्यक्ती/व्यक्तींकरांकरिता प्रत्येकपत्र सादर करणेसाठी मुद्रांक
क्रमांकाची आवश्यकता नाही. (प्रत्येक असेल नं. ११०१/२००५) सुधार
ज्या कारणासाठी ज्यांनी मुद्रांक खरेदी केला त्यांनी त्याच कारणासाठी मुद्रांक खरेदी
केल्यापासून ६ महिने त्यापेक्षा वेगळे करणे अटी

अटी व शर्ती :-

१. सदरचे कामासाठी, न.प. अधिनियमातील तरतुदी व मुंबई मुद्रांक शुल्क अधिनियम १९५८ च्या कलम ३४, अनुच्छेद ६३ नुसार रु. १००/- मुल्याच्या मुद्रांकित स्टॅम्पपेपरवर सादरचा करार करण्यांत येत आहे.
२. सादरचे करारपत्र हे ई-निविदापत्राचा भाग आहे. सादर कामाचे निविदा सुचनेतील अटी व शर्ती या करारपत्राचा भाग असतील. सादर करारपत्रातील अटी व शर्ती या नगरपरिषद हितास बाधक ठरत असल्यास पुर्वसुचना देऊन सादरचे करारपत्र रद्द करण्यांत येईल.
३. सादर Bio-Sanitizer साहित्य भक्तोदाराने स्वखर्चाने न.प. ने सुचविलेल्या जागेवर पुरवावयाचे आहे.
४. सादरचे काम नगरपरिषद अधिकारी / अभियंता यांचे मार्गदर्शन व सुचनेप्रमाणे करावे लागेल.
५. सादरचे Bio-Sanitizer साहित्य चांगल्या दर्जाचे असणे आवश्यक आहे. यामुळे खालीलप्रमाणे फायदे आहे. Bio Sanitizer चा Dose _____ लि. पाण्यासाठी _____ को. प्रॅम असणे आवश्यक आहे.
- ix. सादर Treatment मुळे Algal growth (growth of plant like water hisynth) ची वाढ कमी करणे.
- x. स्वच्छ Live Water तयार करणे. (without pathogens, bad odor, hazard & toxic chemicals).
- xi. सादर टिकाणाचे सांडपाण्याची तसेच Treatment मुळे तयार होणा-या पाण्याची तपासणी दर महिन्याला करून घ्यावी. यातील pH, D.O., B.O.D., C.O.D., Chlorides, oils, phoshate & detergents) इत्यादी ची अहवाल शासनमान्य प्रमाणित लॅबमार्फत तपासणी करून अहवाल सादर करणे.
- xii. सादर तपासणीकामी सांडपाण्याचे नमुने घेणे व Bio-Sanitizer ची तपासणी व Purifying agent ची level maintain कामी न. प. कामचा-यांना प्रशिक्षण देणेत येईल, तसेच नमुने न.प. प्रतिनिधी, पुरवठादाराचा प्रतिनिधी व १ नागरिक यांचे संयुक्त उपस्थितीत घेण्यात येईल.
- xiii. सादर पाण्याची तपासणी न.प. मार्फत जिल्हा प्रयोगशाळेकडून करून घेण्यांत येईल व याचे शुल्क पुरवठादाराकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) वसूल करण्यांत येईल.
- xiv. सादर कामाचा चाचणी कालावधी हा जुलै २०१२ असेल. यानंतर Purifying agent /Product ची level maintain करणेसाठी आवश्यक lop up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- xv. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% दंड आकारण्यात येईल. सादरचा दंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- xvi. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ भक्तोदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.

(5)

पत्रिशिष्ट २



त्रिंबक नगर परिषद, त्र्यंबकेश्वर

E-mail - cotmc.tbk@gmail.com, coud.trimbak@maharashtra.gov.in
www.trimbaknagarparishad.org

फोन- ०२५९४-२३३९३२

जावक क्रमांक/ ९५८३/२०१८

दिनांक- ०५ / १० / २०१८

प्रति,

मा. कार्यकारी अभियंता,
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,
नाशिक

विषय : तांत्रिक मंजूरी मिळणे बाबत.

महोदय,

उपरोक्त संदर्भिय विषयान्वये कळविण्यात येते की, त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आलेला असुन सदर प्रकल्प अहवालारा तांत्रिक मंजूरी मिळणेकामी खालील प्रमाणे प्रस्ताव सादर करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	कामाचे नाव	अंदाजपत्रकीय रक्कम
१	त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करणे.	रु. ४९५०.४८ लक्ष
	एकुण	रु. ४९५०.४८ लक्ष

नगर परिषद वरील कामाची छाननी फी भरण्यास तयार आहे. तरी वरील प्रमाणे तांत्रिक छाननी करुन अभिप्राय कळविणेस विनंती आहे.

आपली विश्वासु,

M. मुख्यधिकारी,

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

सोबत

१. मे. सर्वसाधारण सभा ठराव
२. सविस्तर प्रकल्प अहवाल प्रत.

०१८

**TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK
UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN
RECAPITULATION SHEET**

Sr. No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
1	Working survey	1,81,948.00
2	Conveyance of Waste Water (Branch Sewers)	
	a) Sewers Network For Drainage District (L = 46985 Rmt.)	36,21,75,316.00
3	Design and Constructions of Pumping Stations	
	a) Receiving Chamber @ Pumping Station	3,12,115.00
	b) Pumping Station	1,15,41,292.00
4	Electrical & Mechanical Works	
	a) Pumping Machinery at Pumping Station	54,10,444.00
5	Constructions of Rising Mains	
	a) Rising Main 450 mm dia. D.I. K9 Class Pipe. (PS to STP L - 100M)	14,45,541.00
6	Sewerage Treatment Plant	
	a) Sewerage Treatment Plant 5.00 MLD	4,07,88,000.00
7	Treated Water Sump and Disposal Arrangements	51,89,464.00

S. No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
8	Miscellaneous Works	
	a) Construction of W.B.M.Road , Retaining Wall , Staff Quarters, Telephone & Electrical Arrangements for STP & PS site.	1,63,47,122.00
9	Add for 12% GST	5,16,57,232.00
	Total Rs.	49,50,48,474.00
	Add 1 % for Scrutiny Charges	49,50,485.00
	Add 2% Administration Charges Rs.	99,00,969.00
	Add 3% PMC Charges Rs.	1,48,51,454.00
	Add For Escalation of One Year	1,65,67,896.00
	Total Cost of Project Rs.	54,13,19,278.00

The Nisarga Consultancy
Nashik

Municipal Engineer Chief Officer
Trimbak Municipal Council, Trimbak

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर जि. नाशिक.

मा. सर्वसाधारणसभा ठराव क्र.२८ ता. २३/०२/२०१८ ची नक्कल

विषय: श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरचा सर्वांगीण विकास व हद्दवाढ क्षेत्राचे विकासासाठी विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल (डी.पी.आर.)तयार करून शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करणे.

सूचक :- मा. स्वप्नील दिलीप शेलार

अनुमोदक :- मा. त्रिवेणी सोमनाथ तुंगार

श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरची हद्दवाढ झालेली आहे. हद्दवाढ क्षेत्र व मूळ क्षेत्राचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून खालीलप्रमाणे विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करून शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करण्यास ही सभा मंजूरी देते आहे.

१. त्र्यंबकेश्वर येथील तलावांचे मजबूतीकरण व संवर्धन करणे.
२. नविन नगरपरिषद प्रशासकीय इमारत बांधकाम करणे.
३. सि.स.नं.१२९४ मध्ये शॉपिंग मॉल व बहुमजली पार्किंग विकसित करणे.
४. अहिल्या धरण परिसराचे विकसन करणे (कै.दादासाहेब फाळके उद्यान)
५. घनकचरा व्यवस्थापन करणे.
६. स्ट्रॉम वॉटर व ड्रेनेज वॉटर स्वतंत्र व्यवस्था करणे.
७. नविन हद्दवाढ परिसरासाठी पाणीपुरवठा व्यवस्था करणे.
८. तिर्थक्षेत्र विकास योजना तयार करणे.
९. पर्यटन विकास योजना तयार करणे.

सूचनेस अनुकूल मते -१८

सूचनेस प्रतिकूल मते-००

सूचना सर्वानुमते मंजूर झाली.

सही /-xxx

अध्यक्ष,

त्रिंबक नगरपरिषद.

खरी नक्कल.

नक्कल तयार करणार,

रुजुवात घेणार

मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद.

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

PRINCIPAL FEATURES

1 POPULATION :-

a) Population as per 2011 census.	13383 Souls
b) Forecasted population of 2035 For the Sewerage scheme	20993 Souls
c) Forecasted population of 2050 For the Sewerage scheme	27812 Souls

2 RATE OF WATER SUPPLY :

a) Present rate of water supply per head per day ...	135 LPCD
b) Proposed rate of water supply per head-per day.	135 LPCD

3 TOTAL DAILY WATER SUPPLY

a) Proposed for intermediate Stage (Year 2035)	8.235 MLD
b) Proposed for ultimate stage (Year 2050)	9.630 MLD

4 DAILY DRY WEATHER FLOW :

At 80% of Water Supply	108 LPCD
------------------------	----------

5 MAXIMUM RATE OF DRY WEATHER FLOW :

For Sewerage System etc., the maximum rate of D.W.F. is assumed at 2.50 times the average D.W.F.

6 DRAINAGE DISTRICT :

District	Population.		BS Length
Drainage District	27812	Souls	46985.00
Total	27812	Souls	46985.00

7 SEWERAGE SYSTEM :

(A) PROPOSED SEWERAGE SYSTEM :

1) DISTRICT NO. I

- a) Population 27812 Souls
- b) Length of Branch Sewer

DWC/RCC Pipe Diameter	DWC Pipe	NP-III	Unit
150 mm Dia	38526.00	0.00	Rmt
170 mm Dia	1665.00	0.00	Rmt
200 mm Dia	219.00	0.00	Rmt
250 mm Dia	1840.00	0.00	Rmt
300 mm Dia	0.00	349.00	Rmt
350 mm Dia	0.00	361.00	Rmt
400 mm Dia	0.00	186.00	Rmt
450 mm Dia	0.00	0.00	Rmt
500 mm Dia	0.00	374.00	Rmt
600 mm Dia	0.00	3465.00	Rmt
Total	42250.00	4735.00	Rmt

- c) Total Length of Branch Sewer 46985.00 Rmt.
- d) No. of Man-holes 2121 Nos

8 PUMPING STATION NO. 1

- a) For the District Nos. I
- b) Design Population 27812 Souls
- c) Detention period For Peak Flow 15 Minutes
- d) Volume of wet well 193.500 cum
- e) Diameter of wet well 10.00 m
- f) Invert R.L. of incoming sewer of receiving well 696.420 m
- g) R.L. of out-going sewer at receiving well 695.220 m
- h) F.S.L. of wet well 694.120 m
- i) R.L. of top of bottom slab 689.260 m
- j) G.L. of wet well site 698.100 m
- k) Plinth level 700.100 m

PUMPING MACHINERY

a) Pumping Station No I		
For 1 DWF Discharge,	1	25 provided.
For 2 DWF Discharge,	1	40 provided.
For 2.5 DWF Discharge,	1	60 provided.

10 RISING MAIN :-

a) Total length	100.00 Rmt
b) Diameter	450 mm
c) Type of pipes	DI pipe Class 'K9'

11 SEWAGE TREATMENT PLANT:-

- a) Proposed New Sewage Treatment plant of Capacity 5 MLD .

12 COST OF SCHEME: -

Rs 54.13 Crores

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK

TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

MAIN FEATURES OF THE SCHEME

1. Name of the Scheme	:	Under Ground Sewerage Scheme For Trimbak Town
2. Taluka	:	Trimbak
3. District	:	Nashik
4. Source of Water Supply	:	Gautami Godawari Dam
5. Population in person as per 2011 Census	:	13383 Souls
6. Population in persons designed Stage (2050 year)	:	27812 Souls
7. Rate of Water Supply	:	135 LPCD
8. Daily Water Supply at designed Stage (Net)	:	8.235 MLD
9. Daily gross demand with losses	:	9.630 MLD
10. Rate of pumping (Immediate Stage 2035)	:	302479.34 Litres/Sec
Rate of pumping (Ultimate Stage 2050)	:	416528.93 Litres/Sec
11. Daily pumping	:	20 Hrs
12. Cost of the scheme as per DSR 2018-19		
a) Net Cost	:	49,50,48,474.00
b) Gross Cost	:	54,13,19,278.00
13. Per Capital cost of Ultimate stage (2050)	:	Rs. 19464.00
14. Sewerage tax per house per year	:	Rs. 1000.00

- का.क्र. :- १) नगरविकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६.
- २.) नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक-नपावै-२०१७/प्र.क्र१७२-ब(२७)/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८
- ३) स्थायी समिती ठराव क्रमांक ४२ दिनांक २१.०१.२०१९
- ४) त्रिबक नगरपरिषद ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८
- ५) मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांचे कडील पत्र जा.क्र त्रिनप/१३६/२०१९दि.२२.०१.१९
- ६) यात्राकर अनुदानांतर्गत कामे निश्चित करण्याकरिता समितीची दिनांक २२/०१/२०१९ बैठकीचे इतिवृत्त.

जा.क्र कक्ष२/नपा-२/२०१९/४-१०-१६३

दिनांक २८/०१/२०१९

आदेश

मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांनी उक्त वाचले क्रमांक ३ अन्वये यात्राकर अनुदानांतर्गत श्री.निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त येणा-या भाविकांना मुलभूत सोयीसुविधा पुरविणे कामी रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- लक्षच्या एकुण १० कामांचा खालीलप्रमाणे सुधारित आराखडा या कार्यालयास प्रशासकीय मान्यतेस्तव सादर केलेला आहे.

अ.क्र	कामाचे नाव	अंदाजित रक्कम (लक्ष)
१	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधी विविध ठिकाणी तात्पुरते शौचालयाची व्यवस्था करणे.	५७,६०,०००/-
२	संत श्री निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अस्तित्वातील सांडपाणी (एस.टी.पी) अद्युनिक तंत्रज्ञानाद्वारे बायोसेनिटायझन पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे.	८,७५,०००/-
३	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी कालावधीत विविध ठिकाणी तात्पुरता स्वरूपात विद्युत व्यवस्था करणे. (तात्पुरता पोल,हॅलोजन,जगरेटर व इतर अनुषंगीक बाबी)	५,९०,०००/-
४	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अभियानांतर्गत वारक-यासाठी माहिती केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड कॅबीन) पुरवठा करणे.	३,६१,६००/-
५	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी नगरपरिषद हद्दीत विविध ठिकाणी भाविकांसाठी जनसुविधा स्वच्छता केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड) उभारणे	२५,१६,०००/-
६	निर्मलवारी अभियानांतर्गत नगरपरिषद विविध ठिकाणी बायो-झायडोस्टर टॅक पुरवठा करणे व कार्यान्वीत करणे. निवृत्तीनाथ मंदिर परिसरात	६,६२,०००/-
७	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अंतर्गत यात्रेकरिता भाविकांना व वारीकरी यांना नगरपरिषदेचे पिण्या योग्य पाणीपुरवठा करणे.	१,६७,१००/-
८	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधीत मोकळ जनावरे तात्पुरत्या गोठ्यात ठेवणे व संगोपन करणे.	५०,०००/-

	सुचना फलक व वॅनर लावणे	
१०	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अंतर्गत बांबु बॅरेकटींग, मंडप टाकणे, तात्पुरत्या स्वरूपात गोठा व मनोरे उभारणे.	२,००,०००/-
	एकुण	१,१२,८१,७००/-

नगरविकास विभाग शासन निर्णय संकिर्ण नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस यात्राकर अनुदान रक्कम रुपये १२५.०० (अक्षरी रक्कम रुपये एक कोटी पंचवीस लक्ष) मात्र इतके अनुदान मंजूर करणेत आले आहे.

प्रस्तावित कामांना त्रिबक नगरपरिषदेने सर्वसाधारण सभा ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८ अन्वये वित्तीय मान्यता प्रदान केली आहे.

उक्त वाचले क्रमांक १ अन्वये शासन निर्णयातील तरतुदी नुसार गठीत करणेत आलेल्या जिल्हास्तर समितीने दिनांक २२/०१/२०१९ चे बैठकीत प्रस्तावित कामांना यात्राकर अनुदानातर्गत घेण्यात येणा-या मुलभुत सोयी सुविधांच्या कामांना मान्यता दिली आहे.

नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२-ब (२७) /नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस रक्कम रुपये १२५.०० लक्ष इतकी रक्कम प्राप्त झाली असून वरील प्राप्त अनुदानातुन रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- मात्रच्या व वरील नमुद कामांना तांत्रिक मंजूरीसाठी पाठविण्यात येऊन वरील १ ते ६ कामांना तांत्रिक मान्यता घेण्याच्या व काम क्रमांक ८ ते १० या कामांचा खर्च मर्यादेपेक्षा जास्त होणार नाही या अटी व शर्तीस अधिन राहून प्रशासकीय मान्यता प्रदान करणेत येत आहे.

अटी व शर्ती

१. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण २०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६ चे तंतोतंत पालन करणेत यावे.
२. शासन निर्णयानुसार ई-टेंडर नुसार कार्यवाही करणेत यावी.
३. प्रस्तावित केलेल्या कामांना सक्षम प्राधिकरणाची तांत्रिक मंजूरी घेणे आवश्यक राहिल.
४. प्रस्तावित कामे मुदतीत पुर्ण करावीत.
५. ज्या प्रयोजनासाठी शासनाने निधी मंजूर केला आहे. त्याच प्रयोजनासाठी निधी वापरला जात आहे यांची दक्षता घ्यावी.
६. सदर कामाचे त्रयस्थ पक्षाकडून लेखापरिक्षण करुन घेणे बंधनकारक राहिल.
७. वारी निमित्त तयार करणेत आलेल्या प्रस्तावित कामे प्रत्यक्षात केल्यानंतर त्याचे फोटोग्राफ्स नस्तीस जतन करावे.

९. प्रस्तावास कामाच्या दराच्या योग्य ते वाढत व विहित प्रक्रियेचा अवलंब करण्याची जबाबदारी मुख्याधिकारी यांची राहिल.

१०. तात्पुरत्या शौचालयाची उभारणी करतांना तसेच त्याचा प्रत्यक्ष वापर करतांना तात्पुरत्या शौचालयाची गुणवत्ता व त्याचा वापर याबाबत त्रयस्थ संस्थे मार्फत तांत्रिक मुल्यांकन (THIRD PARTY EVALUATION OF WORK /STRUCTURE ESTABLISHED) करणे बंधनकारक राहिल. तसेच विनियोग प्रमाणपत्रासह त्याचा अहवाल सादर करणेत यावा.

११. याप्रकरणी कोणतीही अनियमितता झाल्यास मुख्याधिकारी यांना जबाबदार धरण्यात येईल

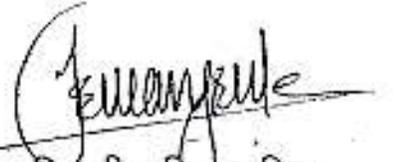
स्वाक्षरीत
(राधाकृष्णन बी)
जिल्हाधिकारी नाशिक

प्रत :- मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद

२/- आवश्यक त्या कार्यवाहीसाठी रवाना

प्रत माहितीसाठी

मा.सह सचिव नगर विकास विभाग मंत्रालय मुंबई


जिल्हाधिकारी नाशिक करिता

- बाबत :- १) निविदा प्रसिध्दी जा.क्र. २८३/२०१८, दि. ३१/१२/२०१८.
 २) उम्मीदवार कदाचरदीचे दि. १९/०२/२०१९ रोजीचे पत्र.
 ३) लुमचे वाटावाटोरे दि. १९/०२/२०१९ रोजीचे पत्र.
 ४) मं. सर्वसाधारण नमा उतरा क्र. १३४ दि. २०/१२/२०१८.
 ५) मा.स्थापी सभा उतरा क्र. ४२, दि. २१/०२/२०१९.
 ६) निविदा निष्कृती आदेश क्र.विनफ/२४५/२०१९, दि. २२/०२/२०१९.
 ७) वयाचा रक्कम अधिसूचक बँक डॉनॉड क्र. ००५२८४ दि. २८/०१/२०१९.

त्रिभुज नगरपरिषद कार्यालय, जंजवळ
 जा.क्र. त्रिभुज/ २१० /२०१९,
 दि. २८ / ०१ / २०१९.

कार्यादेश
 प्रती,
 साराफास्ट, आ. लि.,
 ब्रह्मगु कॉम्प्लेक्स, बाणेर रोड, पुणे - ४५.

विषय :- श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा व इतर बांधीक यात्रा कालावधीत खालील टिकाणी तात्पुरते शांचालकाची व्यवस्था करणेबाबत.

उपरोक्त शिगणानुसार व्यवस्था कर नगरपरिषदेचे मागावलेल्या ई - निविदेतील अटीशी तसेच तांत्रिक लक्षात घेता परत टिकवणे व जाणवतात निविदेत कोटच्या प्रमाणानुसार निमणवारी २०१९ श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त व्यवस्था कर शहरात तात्पुरते शांचालक मुदतवारी, धर्मवारी, गेटेन्स करणे व इतर संबंधित कामे खालील अटीशी तसेच प्रमाणे पूर्ण करावे.

अ.क्र.	कार्याचे वर्णन	प्रति नग ३ दिवस भाडे (करसहित)	एकुण शांचालक उभारणे संख्या	एकुण रक्कम रुपये
१.	श्री सननिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत खालील टिकाणी तात्पुरते शांचालकाची व्यवस्था करणे. १. प्रकाश देणे, वेळोवेळी वातावरण २. औद्योगिक आवाज, तुडवणेवती ३. एका उभारणे अडथळ, कालावधी ४. काळ करालेख अडथळ, कालावधी ५. इतरसाधने वातावरण, ६. मुदतवारी शांचालकाची ७. शांचालकाची वातावरण, ८. निवृत्तीनाथ यात्रा ९. निवृत्तीनाथ यात्रा, १०. शांचालकाची वातावरण ११. वातावरण वातावरण, १२. वातावरण वातावरण १३. वातावरण वातावरण, १४. वातावरण वातावरण १५. वातावरण वातावरण, १६. वातावरण वातावरण १७. वातावरण वातावरण, १८. वातावरण वातावरण १९. वातावरण वातावरण, २०. वातावरण वातावरण २१. वातावरण वातावरण १. अन्वयणी आवाज - २० २. निविदेसाठी काळालेख - ३० ३. वेळोवेळी वातावरण - २०	रु. १,६००/-	१,२००	रु. ५७,२०,०००/-

लेखाशिर्ष - यात्राकर अनुदान

- संबंधित दिवसेच्या टिकाणी व संबंधितप्रमाणे शांचालकाची उभारणी करावी व शांचालकाच्या वातावरण स्वच्छ राहणेसाठी मुदत वगळणे.
- शांचालकाची उभारणी करताना नगरपरिषदेचे मुख्याधिकारी यांचे सुचवलेल्या उभारणी करावी.

३. शौचालय वापराकरिता शौचालय डिजाणी निविदेप्रमाणे टँकरद्वारे पाणी पुरवठा करणे व शौचालय वापराकरिता प्लॅन्टीक वाढवणे / मग ठेवाणे.
४. शौचालयचे डिजाणी वापराकरिता निविदेप्रमाणे पाणी साठवणुक टाक्या पुरविणे. (२५०० लि. / १० शौचालय) व आवश्यकतेप्रमाणे पाणी उभारणे करणे ठेवाणे.
५. शौचालयामध्ये व भोंवतालच्या परिसरात पुरेशी प्रचारा व्यवस्था राहणेसाठी विद्युत व्यवस्था ठेवाणे.
६. शौचालय वापरात राहण्यासाठी खंबूदम विलक्षण / जेटिंग मशीनद्वारे स्वच्छ करणे.
७. शौचालयात जमा होणा-या मूत्र पदार्थाचे Suction मशीनद्वारे संवत्तन करणे. मूत्राची व्यवस्था करणे. मूत्रा शोधकरणा केंद्राला सोडणे अथवा नगरपरिषदेने सुचविलेलेप्रमाणे टँकरद्वारे स्वतः खडू करणे तरतूचे खडू करणेद्वारे धुवणे.
८. मूत्रा पाणी व्यवस्थापन करताना नगरपरिषदेने मुद्राधिकारी यांचेशी विचार विनिमय करणे. मूत्रा व्यवस्थापनाचे विलक्षण करणाराचे जागेची निश्चिती करणे. ज्यामुळे स्थानिक पातळी खोताचे / शिंतीचे व पर्यावरणाचे मुक्तपान होणार नाही मूत्रा पाण्याची साठवणूक पध्दतीने विलक्षण पाण्याचे रक्ताच्या वाढवणे. पाणी स्वतात किंवा उभारवता विलक्षण लावू नये.
९. शौचालयाची स्थानिक स्वच्छता (१ घनगजरो / १० शौचालये / ३ शिफ्ट) व पाण्याची व्यवस्था राहण्यासाठी निविदेत नमूद केल्याप्रमाणे पुरेशी पनुष्यकळ, सुरक्षा उपकरणे उदा. हातामोजे, धारक उपलब्ध ठेवावे.
१०. शौचालय उभारणी वेळीच्या काळाचा कार्यपूर्तीचा अहवाल सर्वोच्च नगरपरिषदेने मुख्याधिकारी यांना देणे. *
 घेणाऱ्या न्यायदारी पुरवठादात्री राहिल.
११. वेळीच्या काळाचे रपेक २ प्रतिता सक्षर करावेत.
१२. प्राप्त देयतातून न्यायिक नियमानुसार सर्व पर कर्ण करणेत घेतला.
१३. शौचालया बाबतनुसार शौचालयाचे मूत्रा कमी न्याय होऊ शकते.
१४. प्रतिदिन शौचालय उभारणी सोबतचे बाबतनुसार करावे.

पात्रताकरिता ई - निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आगगास शौचालय उभारणीचे बाबतचे म. स्वाधी समिती ठराव, तांत्रिक मंजुरी व प्रशासकीय बाबतच्या अधिन रजून देण्यात येत आहे.
 निर्मलवारी साठी श्रेश्ठ लिफुतावा पात्रताविषय वेळोवेळी वारकरी / भाविक यांचेसाठी शौचालय उभारणी शौचालय संख्या

अ.क्र.	शौचालय उभारणी डिजाणी	शौचालय उभारणी उभारणी मूल्य	अ.क्र.	शौचालय उभारणी डिजाणी	शौचालय उभारणी उभारणी मूल्य
१.	मूत्रा शोध, पाण्याचे पाणी	५०	१०.	मूत्रा शोध मशीन	५०
२.	मूत्रा शोध मशीन, मूत्रा शोध	५०	११.	मूत्रा शोध मशीन	५०
३.	मूत्रा शोध मशीन, मूत्रा शोध	२००	१२.	मूत्रा शोध मशीन, मूत्रा शोध	५०
४.	मूत्रा शोध मशीन, मूत्रा शोध	२५०	१३.	मूत्रा शोध मशीन, मूत्रा शोध	२००
५.	मूत्रा शोध मशीन	२००	१४.	मूत्रा शोध मशीन	७५
६.	मूत्रा शोध मशीन	२००	१५.	मूत्रा शोध मशीन	२५
७.	मूत्रा शोध मशीन	५०	१६.	मूत्रा शोध मशीन	५०
८.	मूत्रा शोध मशीन	७५	१७.	मूत्रा शोध मशीन	२५
९.	मूत्रा शोध मशीन	५०	१८.	मूत्रा शोध मशीन	५०

मुख्याधिकारी
 श्रेश्ठ नगरपरिषद, अंधा

स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत राज्यातील नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमधील सेप्टिक टँक मधील मैला व्यवस्थापना बाबत.

महाराष्ट्र शासन

नगर विकास विभाग

शासन परिपत्रक, क्रमांक:स्वमअ-२०१७/प्र.क्र.२६३/नवि-३४

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२,

दिनांक: ३० डिसेंबर, २०१७

पहा : शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक स्वमअ २०१५/प्र.क्र.२३/नवि-३४, दिनांक १५ मे, २०१५

परिपत्रक:

केंद्र शासनाच्या स्वच्छ भारत अभियानाच्या धर्तीवर राज्यामध्ये स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाची अंमलबजावणी सुरु आहे. या अभियानांतर्गत शहरांमधील ज्या कुटुंबाकडे शौचालयाची सुविधा नाही अशा कुटुंबियांना शौचालयाची सुविधा (वैयक्तिक अथवा सामुदायीक) उपलब्ध करून देवून शहरे "हागणदारी मुक्त" करणे, तसेच शहरातील घनकचरा व्यवस्थापन करून शहर "स्वच्छ" करणे या दोन प्रमुख बाबींचा समावेश आहे.

२. स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाची अंमलबजावणी राज्यातील प्रत्येक शहरामध्ये सुरु आहे. या अभियानांतर्गत ज्या कुटुंबाकडे शौचालयाची सुविधा उपलब्ध नाही अशा कुटुंबांना शौचालयाची सुविधा उपलब्ध करून देवून राज्याचा संपूर्ण नागरी भाग हा दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१७ रोजी मा.राष्ट्रपती महोदयांच्या उपस्थितीत झालेल्या कार्यक्रमांमध्ये हागणदारी मुक्त झाल्याचे घोषित करण्यात आले आहे.

३. राज्यातील बहुतांश शहरांमध्ये भूमीगत मलनिसःरणाची व्यवस्था व या सांडपाण्यावर प्रक्रिया केंद्रे (STP) नाहीत. त्यामुळे, या शहरांमध्ये बांधण्यात येणारी शौचालये सेप्टिक टँकला जोडलेली असतात. सेप्टिक टँकमधील मैला काही ठराविक कालावधीमध्ये de-sludging करणे आवश्यक आहे. हे de-sludging नागरी स्थानिक संस्थांकडील अथवा खाजगी कंत्राटदारांच्या de-sludging यंत्रांद्वारे करण्यात येतो. परंतु, या प्रकारे de-sludging करण्यात आल्यानंतर त्या मैल्यावर शारत्रोक्त प्रक्रीया करण्याची पध्दती सध्यातरी उपलब्ध नाही. त्यामुळे, de-sludging यंत्रांद्वारे काढण्यात आलेला मैल्यावर योग्य प्रक्रीया होण्यासाठी सांडपाणी प्रक्रीया केंद्रात या मैल्यावर प्रक्रीया करणे आवश्यक आहे. तथापी, वर नमूद केल्यानुसार राज्यातील बहुतांश शहरांमध्ये सांडपाण्यावर प्रक्रिया करणारी केंद्रे (STP) नसल्याने ज्या शहरांमध्ये ही व्यवस्था उपलब्ध आहे अशा शहरांची व्यवस्था फक्त मैला व्यवस्थापनाच्या दृष्टिने इतर शहरांना उपलब्ध करून देणे आवश्यक आहे. ही बाब विचारात घेवून या शासन परिपत्रका सोबतच्या जोडपत्र-१ नमूद केल्यानुसार रकाना क्रमांक २ मधील शहरांमध्ये असलेली व्यवस्था रकाना क्रमांक ३ मध्ये नमूद शहरांच्या de-sludging केल्या मैल्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी उपलब्ध करून देण्यास शासन मान्यता देत आहे.

जोडपत्र-१

शासन परिपत्रक, क्रमांक:स्वमअ-२०१७/प्र.क्र.२६३/नवि-३४ दिनांक ३० डिसेंबर, २०१७ चे जोडपत्र

अ.क्र.	STP ची सुविधा उपलब्ध असलेली नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था	सुविधा उपलब्ध करून द्यावयाची नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था
१	२	३
१	वसई-विरार	डहाणू, पालघर
२	अंबरनाथ	माथेरान
३	पनवेल	अलिबाग, खोपोली, कर्जत, रोहा, पेण
४	पिंपरी-चिंचवड	तळेगाव, लोणावळा, आळंदी
५	कोल्हापूर	कागल, पन्हाळा, गडहिंग्लज, आष्टा, वडगाव
६	पंढरपूर	सांगोला, करमाळा, माळशिरस, अक्कलकोट
७	इचलकरंजी	कुरुंदवाड, जयसिंगपूर
८	कराड	घिटा, इस्लामपूर, तासगाव
९	सोलापूर	दुधणी, मेंदगी
१०	नाशिक	सित्रर, इगतपुरी, त्रंबक, सटाणा, मनमाड, येवला
११	शिरपूर	दोंडाईचा-वरवाडे, चोपडा, धुळे, नंदूरबार, अमळनेर, धरणगाव
१२	शिर्डी	कोपरगाव, राहता, राहुरी, संगमनेर, श्रीरामपूर
१३	नागपूर	मौदा, रामटेक, महादूला, सावनेर, खापा, काटोल, पदणी, तुमसर, कळमेश्वर, उमरेड, देवळी, सिंदी, मोहपा
१४	चंद्रपूर	वाळापूर, वरोरा, भद्रावती, राजुरी, नूल, गडहिंग्लज, गडचांदूर
१५	नांदेड	हिंगोली, परळी, कळमनूरी, उमरी
१६	औरंगाबाद	पैठण, वैजापूर, सिल्लोड, गेवराई, भोकरदान
१७	अमरावती	दर्यापूर, अंजनगाव सूजी, चिखलदरा, अचलपूर, चांदूर रेल्वे, धामणगाव रेल्वे, शेंदूरजना घाट
१८	वाशिम	उमरखेड
१९	शेगाव	जळगाव जामोद, बुलढाणा, अकोला

३१/०१/२०१९ ते ०५/०२/२०१९ यांना कालावधीत निर्माण झालेला भैला तपशील

तपशील	सक्शन टॅकर	सक्शन टॅकर	सक्शन टॅकर	एकूण
एकूण लिटर क्षमता	६०००	१२०००	४०००	
एकूण संख्या	२६	१६	४	४६
	१५६०००	१९२०००	१६०००	३६४००० लिटर म्हणजेच ०.३६४ ML

क्र.सं.	वर्ग	सं.सं.	वर्ग	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00

क्र.सं.	वर्ग	सं.सं.	वर्ग	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00

क्र.सं.	वर्ग	सं.सं.	वर्ग	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.	सं.सं.
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00
1-2019	विज्ञान	11112	6000	31	05:55 PM	गणित	85.00

क्र.सं.	दिनांक	विवरण	मि.सं.	विवरण	दिनांक	विवरण	मि.सं.
1	31/12/2019	Share (100)	MH-12-KP 3148	ECCC	10:15 PM	Share	848-2-9800
2	31/12/2019	विद्युत बिल	MH-12-KP 3546	12000	10:30 PM	Share	71 9882 956
3	31/11/19	विद्युत बिल	MH-39 4183	10000	10:40 PM	Affix	8888 25 70 617
4	31/12/2019	Share (100)	MH-12-KP 3148	ECCC	12:25 AM	Share	848-2-9800
5	1-2-2019	Share (100)	MH-12-KP 3148	ECCC	9:04 AM	Share	848-2-9800
6	1-2-2019	Share	MH-12-KP 2148	ECCC	3:45 AM	Share	848-2-9800
7	1-2-2019	विद्युत बिल	MH-12-KP 3546	10000	4:32 AM	Share	77 9888 4365
8	1-2-2019	Share (100)	MH-12-KP 3148	ECCC	6:05 AM	Share	848-2-9800

Sl. No.	Date	City	Time	Station	Remarks	Time	City	Station	Remarks
1	22	1-2-2019	Shardul	Shardul	6:00	7:05 AM	Shardul	848295007	
2	23	1-2-2019	Shardul	Shardul	6:00	8:55 AM	Shardul	848295007	
3	24	1-2-2019	Shardul	Shardul	4:00	1:22 PM	Shardul	8588257064	
4	28	1-2-2019	Shardul	Shardul	12:00	8:20 PM	Shardul	9298884365	
5	28	1-2-2019	Shardul	Shardul	4:00	05:20 PM	Shardul	8588257064	
6	28	2-2-2019	Shardul	Shardul	6:00	1:30 AM	Shardul	848295007	
7	29	2-2-2019	Shardul	Shardul	12:00	3:20 AM	Shardul	7798884365	
8	30	2-2-2019	Shardul	Shardul	6:00	3:40 AM	Shardul	848295007	
9	30	2-2-2019	Shardul	Shardul	12:00	5:00 AM	Shardul	7798884365	

47

123

क्र. क्रमांक	दिनांक	शहर	शिफ्ट	वेतन	वेळ	प्रेम	फोन
31	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3148	12000	6:55 AM	8482980072
32	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3876	12000	07:09 AM	77 988849365
33	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3148	12000	7:35 AM	8482980072
34	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3876	12000	9:10 AM	8888259064
35	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3148	12000	4:06 AM	8482980072
36	2-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3876	12000	4:30 PM	77 988849365
37	3-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3876	12000	10:14 PM	77 988849365
38	3-2-2019	शिरूर	निहाळ	11412.00 3876	12000	12:08 PM	77 988849365

Sl. No.	Roll No.	Date	Particulars	Particulars	Amount	Time	Place	Rate
39	3-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
40	3-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
41	3-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
42	4-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
43	4-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
44	4-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
45	4-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
46	4-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800
47	5-2-2019	1st 2nd	14412	14412	6000	11:00 PM	Sharda	84829800

वर्गश्रीक-३७

WATER QUALITY LABORATORY, Nashik
(G-SALPS-9)

Page No. 1 of 01

Page No. 1 of 01

Initial Id: skhg@Nashik.g.nm.in

Web: www.nmahq.gov.in

No. WQLAB L-1/NASHIK/66/2019

Date: 06/02/2019

To,
✓ Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name - Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: - Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,

Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Inlet Water Sample

2. Date of Sampling: -17/01/2019

3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019

4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	6.85	---
2	Total Suspended Solids	176	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	218	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	73.0	mg/L
5	Oil & Grease	6.0	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK.

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Muncipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: -: STP Outlet Water Sample 2. Date of Sampling: 17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019 4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.01	---
2	Total Suspended Solids	82.0	mg/L.
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	109	mg/L.
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	35.0	mg/L.
5	Oil & Grease	3.0	mg/L.

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB-DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB-DIVISION
NASHIK.

WATER QUALITY LABORATORY LEVEL-II, NASHIK
QF/SALZS/01

Amendment No. 01, Dated: 01.01.2016

Page No. 01 of 01

Email Id: sdc@ps.nashik.gov.in / mahatp.org

Web: www.mahatp.gov.in

No. WQLAB L-II/NASHIK/68/2019

Date: 06/02/2019

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,

Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: -: Varunase Mala River

2. Date of Sampling: -17/01/2019

3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019

4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.12	---
2	Total Suspended Solids	45.0	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	15.0	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	4.0	mg/L
5	Oil & Grease	1.3	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK.

स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत
नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास
प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत.
त्रिवक नगरपरिषद, जिल्हा नाशिक.

महाराष्ट्र शासन
नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक:-स्वभाअ-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४

हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८

वाचा:-

१. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक: स्वभाअ-२०१५/प्र. क्र. २३/नवि-३४, दि. १५.०५.२०१५
२. स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत उच्चाधिकार समितीच्या दिनांक ४.०९.२०१८ रोजी पार पडलेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.

प्रस्तावना:-

देशातील सर्व शहरांमधील नागरिकांना स्वच्छ पर्यावरण व चांगले आरोग्य मिळावे या करिता या शहरांमधील सर्व नागरीकांना शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" संपूर्ण देशामध्ये राबविण्यात येत आहे. केंद्र शासनाच्या "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" च्या धर्तीवर संदर्भिय क्रमांक १ येथील शासन निर्णयान्वये राज्यामध्ये "स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी)" ची अंमलबजावणी सुरु आहे. या अभियानांतर्गत शहरे "हागणदारी मुक्त" करणे व घनकचरा व्यवस्थापनांतर्गत "स्वच्छ" करणे या दोन प्रमुख घटकांचा समावेश आहे.

२. स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत राज्यातील ३२ शहरांचे नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचे सविस्तर प्रकल्प अहवालास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने तांत्रिक मान्यता (Technical Sanction) देवून, निरी या संस्थेने सदर प्रकल्पांचे मुल्यांकन (Appraisal) केले असून ते प्रस्ताव शासनाच्या मान्यतेस्तव प्राप्त झाले होते. त्यानुसार, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत मा. मुख्य सचिवांच्या अध्यक्षतेखालील उच्चाधिकार समितीच्या बैठकीत या ३२ शहरांच्या रुपये १७४.९५ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास मान्यता देण्यात आली आहे. यामध्ये त्रिवक नगरपरिषदेच्या रुपये १.५०२८ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा समावेश आहे. त्या अनुषंगाने त्रिवक नगरपंचायतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत त्रिवक नगरपरिषदेच्या या शासन निर्णया सोबतच्या विवरणपत्रात नमूद एकूण रुपये १.५०२८ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास पुढील परिच्छेद ४ मध्ये नमूद अटी व शर्तीच्या अधीन राहून शासन प्रशासकीय मंजूरी देत आहे.

त्रिविक्रम नगरपरिषदेचा नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा मंजूर वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे राहिल:

(रुपये कोटीत)

प्रकल्पाची मंजूर किंमत (डीपीआर नुसार)	स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत अनुज्ञेय किंमत	केंद्र शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (अनुज्ञेय प्रकल्प किंमतीच्या ३५%)	केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुक्रमे ६०:४० च्या प्रमाणात राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा सहभाग (केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त)
१	२	३	४	५
१.५०२८	१.५९९१	०.५२५९	०.३५०६	०.६२६१
				१४ व्या वित्त आयोगानधून- रु ०.६२६१ कोटी

३. निधी वितरणाची कार्यपध्दती :

- ३.१ केंद्र शासन पुरस्कृत स्वच्छ भारत अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार केंद्र व राज्य शासनाचा अनुज्ञेय हिश्याचा निधी हा दोन टप्प्यात (५० टक्के + ५० टक्के) वितरीत केला जाईल.
- ३.२ सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी प्राप्त निधी शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहित केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहिल.
- ३.३ सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तीय अनियमितता समजण्यात येईल.
- ३.४ राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधितनागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था/कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध करून दिले जाणार नाही.
- ३.५ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत मंजूर घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त उर्वरित निधी (उपरोक्त तक्त्यातील रकाना ५ नुसार) संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने उभारून केंद्र व राज्य हिश्याच्या प्रमाणात खर्च करणे आवश्यक राहिल.
- ३.६ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाच्या वित्तीय आकृतीबंधानुसार केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या निधीच्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने स्व.हिश्याचा निधी उभारून, सदर एकत्रित खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनाने विहित केलेल्या प्रपत्रात सादर करणे संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेवर बंधनकारक असणार आहे.

३.७ सदर प्रकल्पासाठी उपलब्ध करून दिलेल्या केंद्र व राज्य शासनाच्या हिश्याच्या प्रथम हप्त्याचा निधीचे विहित नमुन्यातील उपयोगिता प्रमाणपत्र राज्य शासनास सादर केल्यानंतर दुसऱ्या हप्त्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल.

४. अटी व शर्ती :

- ४.१ सदर प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा त्रिबक नगरपरिषद राहिल.
- ४.२ केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सूचना व राज्य शासनाच्या संदर्भाधीन क्रमांक १ चा शासन निर्णय व घनकचरा व्यवस्थापन नियम, २०१६ नुसार सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी विहित कालावधीमध्ये करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहिल.
- ४.३ घनकचरा व्यवस्थापन नियम २०१६, अन्वये विहित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आलेले आहेत. या प्रकल्प अहवालाची यशस्वीता ही घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करण्यावर आधारित आहेत. त्यामुळे शहरात निर्माण होणाऱ्या १००% घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करून, तो कचरा वेगवेगळा संकलीत करणे अत्यावश्यक राहिल.

त्यानुसार, त्रिबक नगरपरिषदेने डिसेंबर, २०१८ पर्यंत शहरात दररोज निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्यापैकी किमान ९०% घनकचऱा निर्मितीच्या जागीच विलगीकरण करून संकलीत करणे बंधनकारक राहिल.

- ४.४ या विलगीकरण केलेल्या ओल्या कचऱ्यावर केंद्रित अथवा विकेंद्रित पध्दतीने प्रक्रीया सुरू करणे बंधनकारक राहिल.
- ४.५ या विलगीकरण केलेल्या कचऱ्याची वाहतूक व त्यावर करावयाची शास्त्रोक्त प्रक्रीया या बाबीची सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये समाविष्ट बाबींची विहित कालावधीमध्ये अंमलबजावणी करण्याची जबाबदारी कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल.
- ४.६ राज्यातील शहरांमध्ये प्रक्रीया न करता साठविलेल्या घनकचऱ्यावर शास्त्रोक्त पध्दतीने प्रक्रीया करून त्याची विल्हेवाट लावण्याच्या अनुषंगाने राबविण्यात येणारी बायो-मायनिंग (Bio-Mining) ही नाविष्यपूर्ण प्रक्रीया असल्याने या प्रक्रीयेचा अभ्यास करून त्याबाबतची कार्यपध्दती निश्चित करण्यासाठी शासन निर्णय दिनांक २७.१०.२०१७ व दिनांक १७.११.२०१७ अन्वये आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन यांच्या अध्यक्षतेखाली समिती गठित करण्यात आली होती. या समितीच्या शिफारसीनुसार काही निवडक शहरांमध्ये बायो-मायनिंग (Bio-Mining) प्रकल्प पथदर्शी स्वरूपात राबविण्यास परवानगी देण्यात आली होती. या पथदर्शी प्रकल्पात आलेले अनुभव विचारात घेवून आता त्रिबक नगरपरिषदेस त्यांच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालातील बायोमायनिंगची कामे करण्यास शासन पुढील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून शासन-परवानगी देत आहे:-

- (१) संबंधित शहरांचे घनकचरा व्यवस्थापनाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात बायोमायनिंग कामासाठीचे दर नमूद केले आहेत. सदर दर सुधारित करण्यात आले असून, त्यानुसार नाशिक विभागाकरीताचा दर रु ४२५ /- प्रति घन मिटर असा आहे. त्यामुळे, या सविस्तर प्रकल्प अहवालातील बायोमायनिंगच्या कामाचे दर सुधारित झाले असल्याने प्रथमतः त्यास महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरणाकडून सुधारित तांत्रिक मान्यता घेण्यात यावी.
- (२) बायोमायनिंग कामासाठीची प्रारूप निविदा राज्य अभियान संचालनालयाने तयार केली असून संबंधित शहरांनी या प्रारूप निविदेचा मसुदा राज्य अभियान संचालनालयाकडून उपलब्ध करून घेवून त्यामध्ये आवश्यक दुरुस्ती करून ती प्रसिध्द करण्यात यावी. प्रारूप निवेदेंमध्ये बायोमायनिंग कामाचे देयक कंत्राटदाराला आदा करण्यासाठीचे टप्पे बायोमायनिंग नंतर पुर्नप्राप्त होणाऱ्या जागेची निगडित ठेवण्यात आले आहेत यामध्ये संबंधित शहरांनी कोणताही बदल करू नये.
- (३) सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये अंतर्भूत करण्यात आलेल्या बायो-मायनिंग कामाची व्याप्ती विचारात घेवून जूना कचरा साठविलेल्या जागेपैकी किमान ९०% जागा पुनर्प्राप्त करून घेण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहिल.
- (४) बायोमायनिंग प्रक्रियेनंतर तेथे निर्माण होणाऱ्या उत्पादनाची व उर्वरित कचऱ्याची योग्य प्रकारे विल्हेवाट लावण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची/नियुक्त एजन्सीची राहिल.
- (५) बायोमायनिंग नंतर नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था जर जुन्या भरावभूमीपैकी अंदाजित जमीन पुनर्प्राप्त करण्याबाबत अपयशी ठरल्यास संबंधित नागरी स्वराज्य संस्था व संबंधित अधिकारी /पदाधिकारी/कर्मचारी यांच्यावर जबाबदारी निश्चित करण्यात येईल.

४.१९ घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात नमूद उपकरणे/मशीन/यंत्रे इत्यादी ची खरेदी Government eMarketplace (GeM) पोर्टल वरूनच करणे बंधनकारक राहिल. याशिवाय इतर पद्धतीचा अवलंब करून खरेदी केल्यास, ती आर्थिक अनियमितता समजून शासनामार्फत पुढील उचित कार्यवाही करण्यात येईल.

- ४.८ सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करताना पुढील १० वर्धांची आवश्यकता विचारात घेवून तयार केलेला आहे. या प्रकल्प अहवालाची अंमलबजावणी सुरु करताना सध्याची आवश्यकता विचारात घेवूनच आवश्यक खरेदी व बांधकामे करण्यात यावीत.
- ४.९ प्रकल्पाचे काम सुरु झाल्यानंतर सक्षम प्राधिकार्याने कामाची गुणवत्ता व देयके प्रमाणित केल्यानंतर उपलब्ध निधीच्या मर्यादेत कामाची देयके १५ दिवसांत संबंधित कंत्राटदारास देण्याची जबाबदारी संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्था/कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल.
- ४.१० नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या देखभाल दुरुस्ती खर्चासाठी आवश्यक ती यंत्रणा संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेने विकसित करावी व त्याद्वारे सदर प्रकल्पासाठीचा देखभाल व दुरुस्तीचा खर्च भागविण्यात यावा.
५. स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत त्रिविकनगरपरिषदेच्या घनकचरा व्यवस्थापनासाठी प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रकल्प अहवालाची अंमलबजावणी करताना पुढील प्रमाणे निश्चित केलेले उद्दिष्ट पूर्ण करणे (Outcome base) कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहिल :-
- शहरात निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागी १००% विलगीकरण (at Source Segregation) करणे.
 - विलगीकरण केलेल्या १००% कचऱ्याची विलगीकृत पध्दतीने वाहतूक करणे.
 - ओल्या कचऱ्यापासून कंपोस्ट खत निर्मिती करणे अथवा त्यावर बायोनिथेनायझेशन पध्दतीने प्रक्रिया करणे.
 - खत निर्मिती करण्यात येत असेल तर, ओल्या कचऱ्यापासून निर्माण केलेल्या सेंद्रिय खताची FCO मानकानुसार राज्य शासनाने प्राधिकृत केलेल्या प्रयोगशाळेमधून तपासणी करून घेवून त्यास "हरित महासिटी कंपोस्ट" हा ब्रँड मिळविणे. तसेच या सेंद्रिय खताची "हरित महासिटी कंपोस्ट" या नावाने विक्री करणे.
 - सुक्या कचऱ्याचे पदार्थ पुनर्प्राप्ती सुविधा केंद्रावर (Material Recovery Facility) दुय्यम विलगीकरण (Secondary Segregation) करावे. यापैकी पुनर्वापर होऊ शकणाऱ्या सुक्या कचऱ्याचा पुनर्वापर करावा अथवा शक्य असल्यास त्याची विक्री करावी.
 - उपरोक्त सर्व प्रक्रीयानंतर शिल्लक राहणाऱ्या उर्वरित कचऱ्याची भराव भूमीवर विल्हेवाट लावणे बंधनकारक राहिल.
 - शहरातील डंपींग साईटवर साठविलेल्या जुन्या कचऱ्यावर प्रक्रिया केल्यानंतर ८० ते ९०% जमीन पुनर्प्राप्त करणे आवश्यक राहिल.
६. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१८१११६१२४४३२९२२५ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षात्कृत करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

Kailas Madhukar
Badhan

Digitized by eGangotri
www.egangotri.org
Digitized by eGangotri
www.egangotri.org

(कैलास मधान)

उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

३. मा. राज्यमंत्री नगरविकास विभाग यांचे खाजगी सचिव
४. अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक
४. अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग यांचे स्वीय सहायक
५. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक
६. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
७. आयुक्त तथा संचालक, नगरपंचायत प्रशासन संचालनालय, मुंबई.
८. राज्य अभियान संचालक, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान संचालनालय, मुंबई.
९. विभागीय आयुक्त, नाशिक विभाग, नाशिक.
१०. जिल्हाधिकारी, नाशिक.
११. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, नाशिक.
१२. मुख्याधिकारी, त्रिवक नगरपरिषद
१३. निवडनस्ती, नवि-३४.

विवरणपत्र

(शासन निर्णय क्रमांक:- स्वमअ-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४ दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८ सोबत)

Trimbak Municipal Council		
Sl. No.	Description	Total Estimated Amount (in Rs)
A	Collection & Transport	
1	Hand carts for sweeping (9 nos.)	86,000
2	Auto tipper for household collection (2 nos.)	9,55,000
3	Litter bins at market places (44nos.)	3,68,000
	Sub Total	14,09,000
B	Civil Structure for windrow platform	
1	Civil Work for Office building, Security cabin & Toilets (bio toilets)	3,29,000
2	Civil Work for Storm Water Drain	2,93,000
3	Civil Work for DWCC	7,25,000
4	Civil Work for Road	15,94,000
5	Civil Work for Simple Landfill	9,71,000
6	Weigh Bridge	5,71,000
	Sub Total	44,86,000
C	Site development	
1	Biomethanation / Biogas Plant and Storage Ballons	72,67,000
	Sub Total	72,67,000
D	Machinery cost	
1	Baling Unit	2,30,000
	Sub Total	2,30,000
E	Miscellaneous	
1	Capital cost for Electricity, water supply and sewerage)	2,69,000
	Sub Total	2,69,000
F	Awareness and IEC	13,66,000
G	Total Estimated Capital Expenditure	1,50,28,000

3



त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर, जि. नाशिक

मुख्याधिकारी दुरध्वनी क्र. ०२५९४-२३३३०३, नगराध्यक्ष दुरध्वनी क्र. ०२५९४-२३३८१८,
कार्यालय दुरध्वनी व फॅक्स क्र. ०२५९४-२३३१३२ ई-मेल आय.डॉ. cotmc.tbk@gmail.com
नगरपरिषद संकेत स्थळ - www.trimbaknagarparishad.org



त्रि.न.प./ जा.क्र./ 289 / 2019

दिनांक : २०/०९/२०१९

प्रति,

मा. जिल्हाधिकारी सांग.
जिल्हाधिकारी कार्यालय, नाशिक.

65044
2019

विषय : राष्ट्रीय हरित लवाद नवी दिल्ली मुळ अर्ज क्र. ५४४/२०१९ डॉ. किरण रामदास
कांबळे व इतर विरुध.

संदर्भ : आपले कडील पत्र जा.क्र.कक्ष-२/नपा.२/२०१९/३५० दि.२१/०९/२०१९

महोदय,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये, डॉ किरण रामदास कांबळे व इतर यांनी नगरपरिषदेच्या सांडपाणी प्रक्रिया
केंद्राबाबत राष्ट्रीय हरित लवाद यांचेकडे तक्रारी अर्ज सादर केला असून या अनुषंगाने सविस्तर अहवाल सादर करण्यांत येत
आहे. सचिनय सादर

पुन

म्हा. प्रादेशिक झाडीव्हाती
म. प्र. नि. मंडळ, नाशिक,


मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

कार्यालय, नाशिक
कक्षा : जपा
जा. क्र. :
दिनांक 70 SEP 2019
क.अ./नि.उ.जि./जिल्हाधिकारी

26-9-19

डॉ. किरण कांबळे व इतर
विरुद्ध महाराष्ट्र शासन
राष्ट्रीय हरित लढाव क्र. ५४४/२०१९
सविस्तर टिपणी

डॉ. किरण कांबळे व इतर यांनी हरित लढावामध्ये सादर केलेल्या दि.०६/०२/२०१९ च्या अर्जानुसार स्पष्टीकरण देण्यात येत आहे.

मुद्दा क्र.	तपशील	स्पष्टीकरण
१	<p>त्र्यंबकेश्वर शहरात होणाऱ्या संत निवृत्तीनाथ यात्रे दरम्यान नगरपरिषदेने वारकऱ्यासाठी १२०० तात्पुरते शौचालय व्यवस्था करण्यात आली होती यातून निर्माण झालेला मानवी मैला व मैला मिश्रीत, पाण्याची नगरपरिषदेने योग्य विल्हेवाट न लवता सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात टाकाला व त्यावर प्रक्रिया न करता सदरचे सांडपाणी घेत गोदावरी नदीपात्रात सोडले यामुळे नदीचे प्रदूषण झाले. याबाबत कार्यवाही करावी.</p>	<p>त्र्यंबकेश्वर नगरपरिषदेकडे एक सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र असून त्याची क्षमता १ MLD इतकी आहे. शहरातील गावठाण भागातील सांडपाणी भूमिगत गटारी द्वारे सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात सोडले जात. व त्यावर प्रक्रिया करण्यात येते.</p> <p>त्र्यंबकेश्वर शहर हे धार्मिक पर्यटन स्थळ असून येथे दरवर्षी संत निवृत्तीनाथ महाराजांची यात्रा भरत असते यावेळी लाखो वारकरी शहरात येत असतात. या वारकऱ्यांच्या सोयीसाठी तसेच शहराच्या स्वच्छता तसेच आरोग्याच्या दृष्टीने नगरपरिषदेने तात्पुरते शौचालय व्यवस्था करण्याचे योजिले याबाबत. मा. जिल्हाधीकारी सा. नाशिक यांनीही सदर कामाला मंजूरी दिलेली होते. तसेच सदरचे काम आवश्यक होते.</p> <p>॥ निर्मलचारी करण्याच्या उद्देशाने तात्पुरती शौचालय व्यवस्था शहरात निर्माण केली होती. सदर मैलाची STP केंद्रात प्रक्रिया करूनच विल्हेवाट लावली होती. यास्तव संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेसाठी दि. ३०/०१/२०१९ ते ०२/०२/२०१९ या कालावधी साठी नगरपरिषदेत एकूण १२०० तात्पुरते शौचालये ठेवण्यात आले होते. या यात्रेसाठी अंदाजे २ लक्ष वारकरी आलेले होते. महाराष्ट्र शासनाकडील नगरविकास विभागाकडील शासन निर्णय क्र. २०१७/प्र.क्र.२६३/नदि-३४ दि.३०/१२/२०१७ मधील मार्गादर्शक सूचनेनुसार सदर मैला प्रक्रिया करणेकामी सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात सोडण्यात आले. नगरपरिषद सदर सांडपाण्यावर बायोसॉनिटाईझर पध्दतीने प्रक्रिया करते. त्या करीता अतिरिक्त डोमिंग डेव्हिल त्या दरम्यान करण्यात आले होते. यानंतरच प्रक्रिया केलेले सांडपाणी नदीपात्रात सोडण्यात येते. यात्रेच्या वेळी ही सांडपाणी व मैला बायो सॅनिटायझर पध्दतीने प्रक्रिया करण्यात आली होती. नगरपरिषद सांडपाण्याचे नमुने घेत असून याचा चाचणी अहवाल सोबत सादर करण्यात आले आहे. यामुळे प्रक्रिया करूनच पाणी नदीपात्रात सोडण्यात आलेले आहे. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राबाबतचा सविस्तर तपशील सोबत सादर केला आहे. ॥</p> <p>त्र्यंबकेश्वर येथे तरंगती लोकसंख्या जास्त असल्याने सदरचा अस्तित्वातील प्रक्रिया केंद्राची क्षमता कमी पडत असून नगरपरिषदेच्या इतर सर्व भागांसाठी भूमिगत पाईप गटार योजना व ५.० MLD क्षमतेचा सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राचा प्रस्ताव नगरपरिषदेने तयार केला असून तांत्रिक मंजूरीसाठी सादर केला आहे.</p>


मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

STP Details

1) Water Source and Water consumption of Municipal Council Trimbak.	Water Sources – 1) Ahily Dam – Owned by 2) Gautami Godavari 3) Amboli Dam Water Consumption - 1) 135 LPCD 2) Daily Demand 20 :Lack liter Avg.
2) Current Sewage generation, treatment and Disposal.	1) Sewage generation – 4.5 MLD 2) Treatment - Collected Sewage is Treated in STP with Bio Sanitization Process 3) Disposal: Treated Sewage is released in the river
3) Population of the Municipal Council trimbak	1) 1 As per census 2011 – 13383 2) Current – 15818
2) Floating Population of the Municipal Council trimbak.	1) Floating Population – 20000-25000 per day (Avg)
3) Date to Date Floating Population of Trimbak	1) At The Nivrutti Maharaj Yatra (30/01/2019 To 01/02/2019) - 2 to 3 Lack Avg. 2) Mahashivratra (04/09/2019) – 50000 (Avg.) 3) Shraavanmas (01/08/2019) To (30/08/2019) - 1 st Monday – 25000- Avg 2 nd Monday – 50000 - Avg 3 rd Monday – 100000 - Avg 4 th Monday – 50000- Avg
4) Record if any of Sewage generation, treatment and Disposal.	By considering water consumption Sewage Genration - 4 MLD Treatment STP with bio Santization Process Disposal – Treated Sewage is released in the river. The plant is out sourced to Organica Biotech PVT Ltd. From 28/01/2019 The Process Of tretment is Attached with this.
5) Capacity of STP along with its units.	Capacity Of STP 1 MLD Units Stillling Chamber Bar Screen Chambers Grit Chamber Fab Reators Tube Settler Chlorine Contact Tank Sludge Sump Filter Press Shed DB Room
6) Provision made by Municipal Corporation during the Nivruttinath Maharaj yatra	Temporey Toilets Of 1200 Numbers Were Placed at 20 different places in council area for Warkaris .
7) Water consumption during the Nivruttinath Maharaj yatra.	For 3 days 75000 Ltr. Avg.
8) Provision made for Sewage generation, treatment and Disposal during the Nivruttinath Maharaj yatra.	Sewage (Sludge) Genrated form Temporey toilets were collected by vaccumm emptitr and poured it in to the STP around 0.364 ML sludge generated from 31/01/2019 to 05/02/2019 and was treated in STP with Biosanitization process.
9) Weather all the sewer drain is connected to the STP.if yes submit the record of the same.	Around 30 % area Sewer line is conected STP for remaning area underground Drainage Proposal including 5 MLD STP is proposed.



महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, नाशिक

हालारान कॉलनी, साधुवासवानो मार्ग, नाशिक जि. नाशिक

दूरध्वनी क्रमांक (०२५३) २५७२९०८ व फॅक्स (०२५३) २३१६७१९
ईमेल : ee.nashik@mjp.gov.in

जा.क्र.मजीप्राविना/तांशा.२/ २०१९ /२०१९

दिनांक :- 31/09/2019

मंल.

मुख्याधिकारी,
नगरपरिषद, त्रिंबक.
त्रिंबक, जि.नाशिक

विषय:- त्रिंबक नगरपरिषद, ता.त्रिंबक, जि.नाशिक

श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी यात्राकर अनुदानातून करावयाचे कामांना विविध कामांना तांत्रिक मान्यता मिळणे बाबत.

संदर्भ :-१) आपले कार्यालयीन पत्र जा.क्र./त्रिनप/१३२ /दिनांक.२३/१/२०१९

२) आपले कार्यालयीन पत्र जा.क्र./त्रिनप/१३३ /दिनांक.२३/१/२०१९.

३) आपले कार्यालयीन पत्र जा.क्र./त्रिनप/१३४ /दिनांक.२३/१/२०१९

उपरोक्त संदर्भीय पत्रांमध्ये त्रिंबक नगरपरिषद, श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी यात्राकर अनुदानातून करावयाचे विविध कामांचे अंदाजपत्रक तांत्रिक मंजूरीसाठी या कार्यालयास आपणामार्फत सादर करण्यात आलेली आहेत.

सदर अंदाजपत्रकाची तांत्रिक तपासणी करुन सदर कामांच्या दुरुस्ती अंती अंदाजपत्रक व आराखड्यास खालील अटीच्या अधिन राहून तांत्रिक मंजूरी देण्यांत येत आहे.

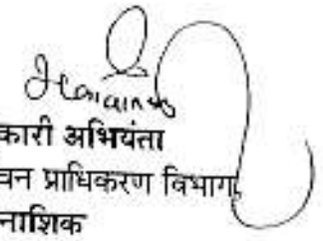
अ.क्र	कामाचे नाव	अंदाजपत्रकीय किंमत Rs.	वाव क्र व महिना
1	श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत विविध ठिकाणी तात्पुरते शौचालयांची व्यवस्था करणे.	57,60,000/-	1067- 2/2019
2	अस्तीत्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची वार्षिक कालावधीसाठी (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे.	8,75,000/-	1065- 2/2019
3	श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी अभियानातर्गत वारक-यासाठी माहिती केंद्र(प्री-फ्रेब्रीकेटेड कॅबीन) पुरवठा करणे.		
4	श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी नगर परिषद हद्दीत विविध ठिकाणी भाविकांसाठी जनसूविधा स्वच्छता केंद्र(प्री-फ्रेब्रीकेटेड कॅबीन) उभारणे.	28,77,600/-	1069- 2/2019
5	श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी नगर परिषद हद्दीत विविध ठिकाणी बायो-डायझोस्टर टँक २ हजार लिटर क्षमतीचा पुरवठा करणे व कार्यान्वित करणे.	6,62,000/-	1070- 2/2019

अटी :-

- १) मंजूर अंदाजपत्रका मध्ये कोणत्याही स्वरुपाचे बदल करावयाचे झाल्यास त्यास सक्षम अधिका-यांची सुधारित तांत्रिक मान्यता घेण्यांत यावी.
- २) शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण २०१६/प्र.क्र.१७४/नवि-१६/दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६ चे तंतोतंत पालन करणेत यावे.
- ३) शासन निर्णयानुसार ई-टेंडर नुसार कार्यवाही करणेत यावी.
- ४) प्रत्यक्ष निविदा काढण्यापूर्वी सर्व बाब, वर्णने, दर याबाबत फेर पडताळणी करून बाबींचे वर्णन दरसुची नुसार असल्याची खात्री करून Detailed Itemwise specification निविदेत समाविष्ट करण्यांत यावेत.
- ५) प्रस्तावित कामासाठी आवश्यक त्या सर्व परवानग्या काम सुरु करण्यापूर्वी प्राप्त करून घेण्याची जबाबदारी व पर्ववेक्षणाची जबाबदारी नगरपरिषदेची राहिल.
- ६) सदर कामासाठी लागणाऱ्या निधी बाबत म.जी.प्रा. ची बांधीलकी नाही.
- ७) प्रस्तावित कामे कामे मुदतीत पुर्ण करावीत.
- ८) ज्या प्रयोजनासाठी शासनाने निधी मंजूर केला आहे.त्याच प्रयोजनासाठी निधी वापरला जात आहे याची दक्षता घ्यावी.
- ९) सदर कामाचे त्रयस्थ पक्षाकडून लेखा परिक्षण करून घेणे बंधनकारक राहिल.
- १०) वारी निमीत्त तयार करणेत आलेल्या प्रस्तावित कामे प्रत्यक्षात केल्यानंतर त्याचे फोटोग्राफ्स नस्तीस जतन करावे.
- ११) मंजूर रकमे पक्षा जास्त होणारा खर्च नगरपरिषद फंडातून करणेत यावा.
- १२) प्रस्तावास कामाच्या दराच्या योग्यते बाबत व विहित प्रक्रीयेचा अवलंब करण्याची जबाबदारी मुख्याधिकारी याची राहिल.
- १३) तात्पुरत्या शौचालयाची उभारणी करतांना तसेच त्याचा प्रत्यक्षात वापर करतांना तात्पुरत्या शौचालयाची गुणवत्ता व त्याचा वापर याबाबत त्रयस्थ संस्थे मार्फत तांत्रिक मुल्यांकन करणे बंधनकारक राहिल.तसेच विनियोग प्रमाणपत्रासह त्याबाबतचा अहवाल सादर करण्यांत यावा.
- १४) या प्रकरणी कोणतीही अनियमितता होणार नाही याची मुख्याधिकारी यांनी काळजी घ्यावी.

सहपत्र :- एकूण प्रस्ताव १ प्रत


AE-II


कार्यकारी अभियंता
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग
नाशिक

- वाचले :- १) नगरविकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक साकेर्ण-२०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६.
- २.) नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक-नपावे-२०१७/प्र.क्र१७२-ब(२७)/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८.
- ३) स्थायी समिती ठराव क्रमांक ४२ दिनांक २१.०१.२०१९
- ४) त्रिबक नगरपरिषद ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८
- ५) मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांचे कडील पत्र जा.क्र त्रिनप/१३६/२०१९दि.२२.०१.१९
- ६) यात्राकर अनुदानांतर्गत कामे निश्चित करण्याकरिता समितीची दिनांक २२/०१/२०१९ बैठकीचे इतिवृत्त.

जा.क्र कक्ष२/नपा-२/२०१९/४-१०-१६३

दिनांक २८/०१/२०१९

आदेश

मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांनी उक्त वाचले क्रमांक ३ अन्वये यात्राकर अनुदानांतर्गत श्री.निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त येणा-या भाविकांना मुलभूत सोयीसुविधा पुरविणे कामी रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- लक्षाच्या एकूण १० कामांचा खालीलप्रमाणे सुधारित आराखडा या कार्यालयात प्रशासकीय मान्यतेस्तव सादर केलेला आहे.

अ.क्र	कामाचे नाव	अंदाजित रक्कम (लक्षा)
१	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधी विविध ठिकाणी तात्पुरते शौचालयाची व्यवस्था करणे.	५७,६०,०००/-
२	संत श्री निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अस्तित्वातील सांडपाणी (एस.टी.पी) अद्युनिक तंत्रज्ञानाद्वारे बायोसेनिटायझन पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे.	८,७५,०००/-
३	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी कालावधीत विविध ठिकाणी तात्पुरता स्वरूपात विद्युत व्यवस्था करणे. (तात्पुरता पोल,हॅलोजन,जनरेटर व इतर अनुषंगीक बाबी)	५,९०,०००/-
४	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अभियानांतर्गत वारक-यासाठी माहिती केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड कॅचीन) पुरवठा करणे.	३,६९,६००/-
५	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी नगरपरिषद हददीत विविध ठिकाणी भाविकांसाठी जनसुविधा स्वच्छता केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड) उभारणे	२५,१६,०००/-
६	निर्मलवारी अभियानांतर्गत नगरपरिषद विविध ठिकाणी बायो-डायइ रेक्टर टँक पुरवठा करणे व कार्यान्वीत करणे. निवृत्तीनाथ मंदिर परिसरात	६,६२,०००/-
७	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अंतर्गत यात्रेकरिता भाविकांना व वारीकरी यांना नगरपरिषदेचे पिण्या योग्य पाणीपुरवठा करणे.	१,६७,१००/-
८	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधीत नोकाट जनावरे तात्पुरत्या गोठ्यात ठेवणे व संगोपन करणे	५०,०००/-

	सुचना फलक व बॅनर लावणे	
१०	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी उत्सर्गत बांबु बॅरेकटींग, मंडप टाकणे, तात्पुरत्या स्वरूपात गोळा व मनारे उभारणे.	२,००,०००/-
	एकूण	१,१२,८१,७००/-

नगरविकास विभाग शासन निर्णय संकिर्ण नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस यात्राकर अनुदान रक्कम रुपये १२५.०० (अक्षरी रक्कम रुपये एक कोटी पंचवीस लक्ष) मात्र इतके अनुदान मंजूर करणेत आले आहे.

प्रस्तावित कामांना त्रिबक नगरपरिषदेने सर्वसाधारण सभा ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८ अन्वये वित्तीय मान्यता प्रदान केली आहे.

उक्त वाचले क्रमांक १ अन्वये शासन निर्णयातील तरतुदी नुसार गठीत करणेत आलेल्या जिल्हास्तर समितीने दिनांक २२/०१/२०१९ चे बैठकीत प्रस्तावित कामांना यात्राकर अनुदानातर्गत घेण्यात येणा-या मुलभुत सोयी सुविधांच्या कामांना मान्यता दिली आहे.

नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२-ब (२७) /नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस रक्कम रुपये १२५.०० लक्ष इतकी रक्कम प्राप्त झाली असून वरील प्राप्त अनुदानातुन रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- मात्रच्या व वरील नमुद कामांना तांत्रिक मंजूरीसाठी पाठविण्यात येऊन वरील १ ते ६ कामांना तांत्रिक मान्यता घेण्याच्या व काम क्रमांक ८ ते १० या कामांचा खर्च मर्यादेपेक्षा जास्त होणार नाही या अटी व शर्तीस अधिन राहून प्रशासकीय मान्यता प्रदान करणेत येत आहे.

अटी व शर्ती

१. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण २०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६ चे तंतोतंत पालन करणेत यावे.
२. शासन निर्णयानुसार ई-टेंडर नुसार कार्यवाही करणेत यावी.
३. प्रस्तावित केलेल्या कामांना सक्षम प्राधिकरणाची तांत्रिक मंजूरी घेणे आवश्यक राहिल.
४. प्रस्तावित कामे नुदतीत पुर्ण करावीत.
५. ज्या प्रयोजनासाठी शासनाने निधी मंजूर केला आहे. त्याच प्रयोजनासाठी निधी वापरला जात आहे यांची दक्षता घ्यावी.
६. स्वदर कामाचे त्रयस्थ पक्षाकडून लेखापरिक्षण करुन घेणे बंधनकारक राहिल.
७. चारी निमित्त तयार करणेत आलेल्या प्रस्तावित कामे प्रत्यक्षात केल्यानंतर त्याचे फोटोग्राप्स नस्तीस जतन करावे.
८. प्रशासकीय मंजूर रकमेपेक्षा जादा होणारा खर्च नगरपरिषद फंडातून करणेत यावा.

१४. प्रस्तावकस कानाच्या वसण्या संसद ते तादर व विहित प्रक्रियेच्या अवलंब करण्याची जबाबदारी मुख्याधिकारी यांची राहिल.

१०. तात्पुरत्या शौचालयाची उभारणी करतांना तसेच त्याचा प्रत्यक्ष वापर करतांना तात्पुरत्या शौचालयाची शुध्दता व त्याचा वापर याबाबत त्रयस्थ संस्थे मार्फत तांत्रिक मुल्यांकन (THIRD PARTY EVALUATION OF WORK /STRUCTURE ESTABLISHED) करणे बंधनकारक राहिल. तसेच विनियोग प्रमाणपत्रासह त्याचा अहवाल सादर करणेत यावा.

११. याप्रकरणी कोणतीही अनियमितता झाल्यास मुख्याधिकारी यांना जबाबदार धरण्यात येईल

स्वाक्षरीत
(राधाकृष्णन बी)
जिल्हाधिकारी नाशिक

प्रत :- मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद

२/- आवश्यक त्या कार्यवाहीसाठी रवाना

प्रत माहितीसाठी

मा.सह सचिव नगर विकास विभाग मंत्रालय मुंबई


जिल्हाधिकारी नाशिक करिता

- १) निवृत्त झालेला जा.क्र. त्रिनप/२१२३/२०१८, दि. ११/०९/२०१९.
- २) इकडोले वाटाघाटीचे दि. १९/०९/२०१९ रोजीचे पत्र
- ३) नमचे वाटाघाटीचे दि. १९/०९/२०१९ रोजीचे पत्र
- ४) म. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. १३४ दि. २७/१२/२०१८.
- ५) म. स्त्रीको समिती सभा ठराव क्र. ४२, दि. २१/०९/२०१९.
- ६) निविदा स्विकृतो अदेश क्र. त्रिनप/१४६/२०१९, दि. २३/०९/२०१९.
- ७) बयाणा रक्कम एटीडी/Fl०४/१११४, दि. २४/०९/२०१९.

त्रिवक नगरपरिषद कार्यालय, त्रंबक
जा.क्र. त्रिनप/२०९/२०१९.
दि. २८/०९/२०१९.

कार्यादेश

प्रती,

मं. व्यवस्थापक,

आरोग्यिक व नगरीय

मुंबई

विषय :- आस्त्वतातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.

उपरोक्त लिखाणाद्वारे त्रंबक नगरपरिषदेने सांगविलेल्या ई - निविदेतील अटीवरील तसेच त्रिवक नगरपरिषद कार्यालय व वाटाघाटीत निश्चित केलेल्या दरानुसार आस्त्वतातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत काम खालील अटीप्रमाणे प्रमाणित घेणे करावे.

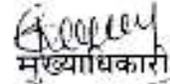
अ.क्र.	कामाचे वर्णन	ई-निविदा दर	वाटाघाटी नंतरचे दर
१.	आस्त्वतातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) वार्षिक आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.	रु. ८,७०,०००/-	रु. ८,७०,०००/-

लेखाशिर्ष - शाळादार अनुदान

- सदर कार्यालयतील अटी व शर्ती वा नगरपरिषद हितास बाधक ठरत असल्यास झुंजमुचना देऊन सदरचे निविदा रद्द करण्यांत येईल.
- सदर Bio-Sanitizer साहित्य मक्तेदाराने स्वखर्चाने न.प. ने सुचविलेल्या जागेवर पुरवावयाचे आहे.
- सदरचे काम नगरपरिषद अधिकारी / अभियंता यांचे मार्गदर्शन व सुचनेप्रमाणे करणे लागेल.
- सदर कामाचे प्रयत्न लेखापरिक्षण करणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
- लेखापरिक्षणाची काही शक किंवा आक्षेप निघाल्यास त्याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
- सदरचे Bio-Sanitizer साहित्य चांगल्या दर्जाचे असणे आवश्यक आहे. यामुळे खालीलप्रमाणे फायदे आहे. Bio Sanitizer चा Dose _____ लि. पाण्यासाठी _____ की. ग्रॅम असणे आवश्यक आहे.
 - सदर Treatment मुळे Algal growth (growth of plant like water hisynth) ची वाढ कमी करणे.
 - स्वच्छ Live Water तयार करणे. (without pathogens, bad odor, hazard & toxic chemicals).
 - सदर टिकाणाचे सांडपाण्याची तसेच Treatment मुळे तयार होणा-या पाण्याची तपासणी दर महिन्याला करून घ्यावील pH, D.O., B.O.D., C.O.D., Chlorides, oils, phoshate & detergenis) इत्यादी ची अहवाल शासनमान्य प्रमाणित लेबोराटरी तपासणी करून अहवाल सादर करणे.
 - सदर तपासणीकामी सांडपाण्याचे नमुने घेणे व Bio-Sanitizer ची तपासणी व Purifying agent ची level maintain कामी न. प. कर्मचा-यांना प्रशिक्षण देणे व येईल. तसेच नमुने न.प. प्रतिनिधी, पुरवठादाराची प्रतिनिधी व श. नगरिक यांचे संयुक्त उपस्थितीत घेण्यात येईल.

- v. सदर पाण्याची संपादणी न.प. मार्फत जिल्हा प्रयोगशाळाकडून करून घेण्यात येईल व ताचे २० पुरवठादाराकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) अगून करण्यात येईल.
- vi. सदर कामाचा चाचणी कालावधी नगरपरिषद ठरवेल. यानंतर Purifying agent Product ची level maintain करण्यासाठी आवश्यक lop up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- vii. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% वंड आकारण्यात येईल. सदरचा वंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- viii. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ मक्तेदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.
- ix. आमचा आयकर विभागाकडील PAN कार्ड क्र. AAJF B२६९३ R अगून शासनाचे प्रचलित नियमानुसार आयकर, विक्रिकर इ. चा भरणा करणे आमचेवर बंधनकारक राहिल.
- x. सदर काम वार्षिक स्वरूपाचे असल्याने खालील पध्दतीने देयक अदा करण्यात येईल.
 १. यात्रा कालावधीतील महिना = एकूण रक्कमेच्या २०%
 २. पुढील प्रत्येक महिन्यात उर्वरीत रक्कमेचे समान भाग करण्यात येतील.
- xi. सदरचे कामाचे देयकातून १०% सुरक्षा अनामत रक्कम कपात करणेत येईल व सहा महिन्यांनंतर कामाच्या परिस्थितीनुरूप परतावा करण्यात येईल. कामासंबंधी अडचणी / तक्रारी किंवा काम खराब असल्यास सदरची सुरक्षा अनामत रक्कम जप्त करून घेण्यांत येईल.
- xii. सदरच्या कामासाठी नगरपरिषद कुठलेही अग्रिम धन अदा करणार नाही.
- xiii. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र येथे तक्रार नोंदवही, Treatment नोंदवही, Lab Test रिपोर्ट नोंदवही ठेवणे बंधनकारक आहे.

तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेतील रक्कम आपणास बंधनकारक राहिल. याव्यतिरिक्त निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाव्दारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करण्याचे कार्यादेश म. स्थायी समिती ठराव. तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेस अधिन राहून देण्यांत येत आहे.


 मुख्याधिकारी,
 त्रिविक नगरपरिषद, त्रिविक.

- वाचले :-
- १) निविदा प्रसिद्धी जा.क्र. त्रिनप/२१८३/२०१८, दि. ३१/१२/२०१८.
 - २) इकडोल वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे फर.
 - ३) तुमचे वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे फर.
 - ४) म. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. १३४ दि. २७/१२/२०१८.
 - ५) म. स्थायी समिती सभा ठराव क्र. ४२, दि. २१/०१/२०१९.
 - ६) निविदा स्विकृती आदेश क्र. त्रिनप/१४६/२०१९, दि. २३/०१/२०१९.
 - ७) जवाणा रक्कम एटीडी/Flor/१११४, दि. २४/०१/२०१९.

त्रिवक नगरपरिषद कार्यालय, त्र्यंबक
जा.क्र. त्रिनप/२०६/२०१९,
दि. २८/०१/२०१९.

कार्यादेश

प्रती,

मे. व्यवस्थापक,

ऑर्गेनिक बायोटेक,

मुंबई.

विषय :- अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.

उपरोक्त विषयान्वये त्र्यंबकेश्वर नगरपरिषदेने मागविलेल्या ई - निविदेतील अटीशर्ती तसेच तांत्रिक तपासणी पात्र ठरल्याने व वाटाघाटीत निश्चित केलेल्या दरानुसार अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे कामे खालील अटीशर्तीस प्रमाणे पूर्ण करावे.

अ.क्र.	कामाचे वर्णन	ई-निविदा दर	वाटाघाटी नंतरचे दर
१.	अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) वार्षिक आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.	रु. ८,७५,०००/-	रु. ८,७०,०००/-

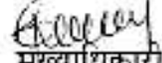
लेखाशिर्ष - यात्राकर अनुदान

१. सदर करारपत्रातील अटी व शर्ती या नगरपरिषद हितास बाधक ठरत असल्यास पुर्वसूचना देऊन सदरचे निविदा रद्द करण्यांत येईल.
२. सदर Bio-Sanitizer साहित्य मक्तेदाराने स्वखर्चाने न.प. ने सुचविलेल्या जागेवर पुरवावयाचे आहे.
३. सदरचे काम नगरपरिषद अधिकारी / अभियंता यांचे मार्गदर्शन व सुचनेप्रमाणे करावे लागेल.
४. सदर कामाचे त्रयस्थ लेखापरिक्षण करणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
५. लेखापरिक्षणाची काही शक किंवा आक्षेप निघाल्यास त्याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
६. सदरचे Bio-Sanitizer साहित्य चांगल्या दर्जाचे असणे आवश्यक आहे. यामुळे खालीलप्रमाणे फायदे आहे. Bio Sanitizer चा Dose _____ लि. पाण्यासाठी _____ की. ग्रॅम असणे आवश्यक आहे.

- i. सदर Treatment मुळे Algal growth (growth of plant like water hisynth) ची वाढ कमी करणे.
- ii. स्वच्छ Live Water तयार करणे. (without pathogens, bad odor, hazard & toxic chemicals).
- iii. सदर टिकाणाचे सांडपाण्याची तसेच Treatment मुळे तयार होणा-या पाण्याची तपासणी दर महिन्याला करून यातील pH, D.O., B.O.D., C.O.D., Chlorides, oils, phoshate & detergents) इत्यादी चा अहवाल शासनमान्य प्रमाणित लॅबमार्फत तपासणी करून अहवाल सादर करणे.
- iv. सदर तपासणीकामी सांडपाण्याचे नमुने घेणे व Bio-Sanitizer ची तपासणी व Purifying agent ची level maintain कामी न. प. कर्मचा-यांना प्रशिक्षण देणे तसेच नमुने न.प. प्रतिनिधी, पुरवठादाराचा

- v. सदर पाण्याची तपासणी न.प. माफत जिल्हा प्रयोगशाळेतकडून करून घेण्यांत येईल व याचे शुद्ध पुरवठादारकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) घसून करण्यांत येईल.
- vi. सदर कामाचा चाचणी कालावधी नगरपरिषद ठरवेल. यानंतर Purifying agent /Product ची level maintain करणेसाठी आवश्यक top up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- vii. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% दंड आकारण्यात येईल. सदरचा दंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- viii. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ मक्तेदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.
- ix. आमचा आयकर विभागाकडील PAN कार्ड क्र. AAJE B२६९३ R असून शासनाचे प्रचलित नियमानुसार आयकर, विक्रिकर इ. चा भरणा करणे आमचेवर बंधनकारक राहिल.
- x. सदर काम वार्षिक स्वरुपाचे असल्याने खालील पध्दतीने देयक अदा करण्यात येईल.
 १. यात्रा कालावधीतील महिना = एकूण रक्कमेच्या २०%
 २. पुढील प्रत्येक महिन्यात उर्वरीत रक्कमेचे समान भाग करण्यात येतील.
- xi. सदरचे कामाचे देयकातून १०% सुरक्षा अनामत रक्कम कपात करणेत येईल व सादा माहिन्यांनंतर कामाच्या परिस्थितीनुरूप परतावा करण्यात येईल. कामासंबंधी अडचणी / तक्रारी किंवा काम खराब असल्यास सदरची सुरक्षा अनामत रक्कम जप्त करून घेण्यांत येईल.
- xii. सदरच्या कामासाठी नगरपरिषद कुठलेही अग्रीम धन अदा करणार नाही.
- xiii. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र येथे तक्रार नोंदवही, Treatment नोंदवही, Lab Test रिपोर्ट नोंदवही ठेवणे बंधनकारक आहे.

तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेतील रक्कम आपणास बंधनकारक राहिल. बाव्यतिरिक्त निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाव्दारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करण्याचे कार्यदिश म. स्थायी समिती ठराव, तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेस अधिन राहून देण्यांत येत आहे.


 मुख्याधिकारी,
 त्रिवेक नगरपरिषद, त्रिवेक.

MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD

Phone : 0253-2365150

Fax : 0253-2365150

Email : ronashik@mpcb.gov.in

Visit At : <http://mpcb.gov.in>



Udyog Bhavan, 1st Floor, Trimbak Road, Near
ITI, Satpur,

Nashik - 422007

UAN No.: 0000017581

RO-Nashik/Consent No. 1703001741

Date: 24/03/2017

To,
M/s. Trimbak Municipal Council (STP)
C Class Municipal Council
CTS- 1307, A/p. Trimbakeshwar,
Tal & Dist- Nashik.

Subject: Consent to operate for 1 MLD STP

Ref: 1) Earlier Consent granted vide no. Consent order No: - BO/JD (WPC)
/RO-Nashik/2689 dtd 11-12-2014 Valid up to 31-12-2015.

Your application forwarded to SRO office dtd: 16/01/2017.

For Grant of consent to operate under Section 26 of the Water(Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 & under Section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is considered and the consent is hereby granted subject to the following terms and conditions and as detailed in the schedule I, II & III annexed to this order:

1. The Consent is granted for a period up to: 31/12/2017.
2. The Consent is granted for collection, treatment and disposal of domestic sewage generated from your local body.
3. Conditions under Water(P&CP), 1974 Act for discharge of effluent:

Sr. No.	Description	Permitted quantity of discharge (MLD)	Standards to be achieved	Disposal
1	Domestic effluent	1.0	As per schedule-I	As per Schedule-I(C)

4. Conditions under Air (P&CP) Act, 1981 for air emission:

Sr. No.	Description of stack/source	Number of Stack	Standards to be achieved



5. The Board reserves the right to review, amend, suspend, revoke etc. this consent and the same shall be binding on the industry.
6. This consent should not be construed as exemption from obtaining necessary NOC/ permission from other Government Authorized.
7. The Municipal Council shall submit/Renew the Bank Guarantee of Rs. 2 lakh. towards the Operation and maintenance of pollution control devices(STP) valid up to 31/12/2017. and same shall be submitted within a period of 15 days in favour of Regional Officer, Maharashtra Pollution Control Board, Nashik.

For and on behalf of the
Maharashtra Pollution Control Board



(Signature)
(R. U. Patil)
Regional Officer Nashik

Received Consent fee of-

Sr. No.	Amount()	TXN/DD. No.	Date	Drawn On
1.	1500/-	TXN1612001843	17/12/2016	_____

Copy Submitted to:

Joint Director, (WPC), MPC Board, Sion, Mumbai

Copy to:

Sub- Regional Officer- Nashik, MPCB. They are directed to ensure the compliance the consent conditions.

1. Chief Accounts Officer, MPCB, Mumbai.

2. CC desk/ EIC for record & website updation purpose.

त्रिंबक नगर परिषद, त्र्यंबकेश्वर

E-mail - cof@co.tok@gmail.com coof@tribhak@maharashtra.gov.in
www.tribhaknagarparishad.org

फोन- ०२५९४-२३३९३२

आपला कामकाज १५/१०/२०५०

दिनांक- १५/१०/२०५०

प्रति,

मा. कार्यकारी अभियंता,
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,
नाशिक

विषय : तांत्रिक मंजूरी मिळणे बाबत.

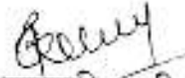
महोदय,

उपरोक्त संदर्भिय विषयांमध्ये कळविण्यात येते की, त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आलेला असून सदर प्रकल्प अहवालारा तांत्रिक मंजूरी मिळणेकामी खालील प्रमाणे प्रस्ताव सादर करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	कामाचे नाव	अंदाजपत्रकीय रक्कम
१	त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीमध्ये व वाढीव हद्दीकरीता भुयारी गटार योजना राबविणे करिता सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करणे.	रु. ४९५०.४८ लक्ष
	एकुण	रु. ४९५०.४८ लक्ष

नगर परिषद वरील कामाची छाननी फी भरण्यास तयार आहे. तरी वरील प्रमाणे तांत्रिक छाननी करून अभिप्राय कळविणेस विनंती आहे.

आपली विश्वासु.


॥ मुख्याधिकारी,

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

सोबत

१. मे. सर्वसाधारण सभा ठराव
२. सविस्तर प्रकल्प अहवाल प्रत.

०१८

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK
UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN
RECAPITULATION SHEET

Sr. No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
1	Working survey	1,81,948.00
2	Conveyance of Waste Water (Branch Sewers)	
	a) Sewers Network For Drainage District (L = 46985 Rmt.)	36,21,75,316.00
3	Design and Constructions of Pumping Stations	
	a) Receiving Chamber @ Pumping Station	3,12,115.00
	b) Pumping Station	1,15,41,292.00
4	Electrical & Mechanical Works	
	a) Pumping Machinery at Pumping Station	54,10,444.00
5	Constructions of Rising Mains	
	a) Rising Main 450 mm dia. D.I. K9 Class Pipe. (PS to STP L - 100M)	14,45,541.00
6	Sewerage Treatment Plant	
	a) Sewerage Treatment Plant 5.00 MLD	4,07,88,000.00
7	Treated Water Sump and Disposal Arrangements	51,89,464.00

Sl. No.	Name of Sub Work	Amount in Rs.
8	Miscellaneous Works	
2)	Construction of W.B.M Road, Retaining Wall, Staff Quarters, Telephone & Electrical Arrangements for STP & PS site.	1,63,47,122.00
9	Add for 12% GST	5,16,57,232.00
	Total Rs.	49,50,48,474.00
	Add 1 % for Scrutiny Charges	49,50,485.00
	Add 2% Administration Charges Rs.	99,00,969.00
	Add 3% PMC Charges Rs.	1,48,51,454.00
	Add For Escalation of One Year	1,65,67,896.00
	Total Cost of Project Rs.	54,13,19,278.00

The Nisarga Consultancy
Nashik

Municipal Engineer Chief Officer
Trimbak Municipal Council, Trimbak

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर जि. नाशिक.

मा. सर्वसाधारणसभा ठराव क्र.२८ ता. २३/०२/२०१८ ची नक्कल

विषय: श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरचा सर्वांगीण विकास व हद्दवाढ क्षेत्राचे विकासासाठी विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल (डी.पी.आर.)तयार करुन शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करणे.

सूचक :- मा. स्वप्नील दिलीप शेळार

अनुमोदक :- मा. त्रिवेणी सोमनाथ तुंगार

श्रीक्षेत्र त्र्यंबकेश्वरची हद्दवाढ झालेली आहे. हद्दवाढ क्षेत्र व मूळ क्षेत्राचा सर्वांगीण विकास व्हावा म्हणून खालीलप्रमाणे विकास योजनांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करुन शासनाकडेस मंजूरीसाठी सादर करण्यास ही सभा मंजूरी देत आहे.

१. त्र्यंबकेश्वर येथील तलावांचे मजबूतीकरण व संवर्धन करणे.
२. नविन नगरपरिषद प्रशासकीय इमारत बांधकाम करणे.
३. सि.स.नं.१२९४ मध्ये शॉपिंग मॉल व बहूमजली पार्कींग विकसित करणे.
४. अहिल्या धरण परिसराचे विकसन करणे (कै.दादासाहेब फाळके उद्यान)
५. घनकचरा व्यवस्थापन करणे.
६. स्ट्रॉम वॉटर व ड्रेनेज वॉटर स्वतंत्र व्यवस्था करणे.
७. नविन हद्दवाढ परिसरासाठी पाणीपुरवठा व्यवस्था करणे.
८. तिर्थक्षेत्र विकास योजना तयार करणे.
९. पर्यटन विकास योजना तयार करणे.

सूचनेस अनुकूल मते -१८

सूचनेस प्रतिकूल मते-००

सूचना सर्वानुमते मंजूर झाली.

सही /-xxx

अध्यक्ष,

त्रिंबक नगरपरिषद.

**TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK
TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK**

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

PRINCIPAL FEATURES

1 POPULATION :-

a) Population as per 2011 census.	13383 Souls
b) Forecasted population of 2035 For the Sewerage scheme	20993 Souls
c) Forecasted population of 2050 For the Sewerage scheme	27812 Souls

2 RATE OF WATER SUPPLY :

a) Present rate of water supply per head per day ...	135 LPCD
b) Proposed rate of water supply per head-per day.	135 LPCD

3 TOTAL DAILY WATER SUPPLY

a) Proposed for intermediate Stage (Year 2035)	8.235 MLD
b) Proposed for ultimate stage (Year 2050)	9.630 MLD

4 DAILY DRY WEATHER FLOW :

At 80% of Water Supply	108 LPCD
------------------------	----------

5 MAXIMUM RATE OF DRY WEATHER FLOW :

For Sewerage System etc., the maximum rate of D.W.F. is assumed at 2.50 times the average D.W.F.

6 DRAINAGE DISTRICT :

District	Population.		BS Length
Drainage District	27812	Souls	46985.00
Total	27812	Souls	46985.00

9 PUMPING MACHINERY

a) Pumping Station No 1		
For 1 DWF Discharge,	1	25 provided.
For 2 DWF Discharge,	1	40 provided.
For 2.5 DWF Discharge,	1	60 provided.

10 RISING MAIN :-

a) Total length	100.00 Rmt
b) Diameter	450 mm
c) Type of pipes	DI pipe Class 'K9'

11 SEWAGE TREATMENT PLANT:-

a) Proposed New Sewage Treatment plant of Capacity 5 MLD.

12 COST OF SCHEME:-

Rs 54.13 Crores

TRIMBAK MUNICIPAL COUNCIL, TRIMBAK

TAL. TRIMBAK, DIST. NASHIK

UNDER GROUND SEWERAGE SCHEME FOR TRIMBAK TOWN

MAIN FEATURES OF THE SCHEME

1. Name of the Scheme	:	Under Ground Sewerage Scheme For Trimbak Town
2. Taluka	:	Trimbak
3. District	:	Nashik
4. Source of Water Supply	:	Gautami Godawari Dam
5. Population in person as per 2011 Census	:	13383 Souls
6. Population in persons designed Stage (2050 year)	:	27812 Souls
7. Rate of Water Supply	:	135 LPCD
8. Daily Water Supply at designed Stage (Net)	:	8.235 MLD
9. Daily gross demand with losses	:	9.630 MLD
10. Rate of pumping (Immediate Stage 2035)	:	302479.34 Litres/Sec
Rate of pumping (Ultimate Stage 2050)	:	416528.93 Litres/Sec
11. Daily pumping	:	20 Hrs
12. Cost of the scheme as per DSR 2018-19		
a) Net Cost	:	49,50,48,474.00
b) Gross Cost	:	54,13,19,278.00
13. Per Capital cost of Ultimate stage (2050)	:	Rs. 19464.00
14. Sewerage tax per house per year	:	Rs. 1000.00

4



त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर, जि. नाशिक
 मुख्याधिकारी दुरध्वनी क्र. ०२५९४-२३३३०३, नगराध्यक्ष दुरध्वनी क्र. ०२५९४-२३३८१८,
 कार्यालय दुरध्वनी व फॅक्स क्र. ०२५९४-२३३१३२ ई-मेल आय.डॉ. cotmc.tbk@gmail.com
 नगरपरिषद संकेत स्थळ - www.trimbaknagarparishad.org

कलम भाग
 नमो न्याय नमो शंते

त्रि.न.प./ जा.क्र./ २५२० /२०१९

दिनांक : २७/०९/२०१९

प्रति,
 मा. जिल्हाधिकारी सा.स.
 जिल्हाधिकारी कार्यालय, नाशिक.

65459
 2019

विषय : त्रिंबक नगरपरिषद राष्ट्रीय हरित लवाद प्रकरण ५४४/२०१९ डॉ. किरण रामदास कांबळे.

संदर्भ : आपल्या कार्यालयाकडील पत्र जा.क्र.कक्ष२/नपा-२/२०१९/१३७३ दिनांक - २७/०९/२०१९

महोदय,

उपरोक्त संदर्भात विषयान्वये, अहवाल सादर करण्यात येतो की, डॉ. किरण रामदास कांबळे व इतर यांनी नगरपरिषदेच्या सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राबाबत राष्ट्रीय हरित लवाद यांचेकडे तक्रारी अर्ज सादर केला असून या अनुषंगाने सचिस्तर अहवाल या पत्र सोबत सादर करण्यात येत आहे. सचिनय सादर

जिल्हाधिकारी कार्यालय, नाशिक
 कक्षा :
 आ. क्र. : २५१
 दिनांक ३० SEP 2019
 क.अ./नि.उ.जि./जिल्हाधिकारी

Nikunj
 मुख्याधिकारी,
 त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

३०-९-१९
 श्री. भावकांत
 कार्यालयीन
 ३०/९/२०१९

जिल्हाधिकारी कार्यालय, नाशिक
 नगरपालिका शाखा / कक्ष-२
 संकलन : १/२/३
 आवक क्र. : ३०/९/२०१९
 निष्पि/अका जि.प. उ.जि.प.

डॉ. किरण कांबळे व इतर
विरुद्ध महाराष्ट्र शासन
राष्ट्रीय हरित लढाव क्र. ५४४/२०१९
सविस्तर टिपणी

डॉ. किरण कांबळे व इतर यांनी हरित लढावामध्ये सादर केलेल्या दि.०६/०२/२०१९ च्या अर्जांनुसार स्पष्टीकरण देण्यात येत आहे.

अ.क्र	तक्रारी अर्जातील मुद्दा	नगरपरिषदेचे म्हणणे	संबंधित
१)	त्र्यंबकेश्वर शहरात गोदावरी व अहिल्या नदीचा संगम झाला असून या संगम परिसराचे धार्मिक व आध्यत्मिक महत्त्व असून येथे पुराणानुसार विविध धार्मिक विधी देखील संपन्न होत असतात. याच परिसरात त्रिंबक नगरपरिषद सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र कार्यान्वित आहे, या केंद्रामध्ये शहरातून निर्माण होणाऱ्या सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून शुद्ध जल गोदावरी नदीत सोडले जाते असा दावा पालिकेकडून केला जातो.	सन २००३ मध्ये महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणा मार्फत १ MLD क्षमतेचा मल व्यवस्थापन प्रक्रिया केंद्र बांधण्यात आला असून या ठिकाणी शहरातील गोळा होणार्या सांडपाण्यावर बायोसॉनीटायझर पद्धतीने प्रक्रिया केली जाते.	STP नकाशा व टिपणी
२)	त्र्यंबकेश्वर येथे दरवर्षी पौषवारीला संतश्रेष्ठ श्री निवृत्तीनाथ महाराजांची यात्रा संपन्न होते. सालावादप्रमाणे यंदा हि यात्रा ३० जानेवारी ते २ फेब्रुवारी २०१९ या कालावधी दरम्यान संपन्न झाली. ह्या यात्रेत ३ ते ४ लाख भाविक त्र्यंबकेश्वर नगरीत आलेले होत, या भाविकांच्या सोयीसाठी पालिकेच्या वतीने १२०० (एक हजार दोनशे) तात्पुरते शौचालय (बाँयो टोयलेट) टेंडरद्वारा विविध ठिकाणी उपलब्ध करून देण्यात आले होते. त्याचा ठेका पालिकेने ५७ लाख ६० हजार रुपयांना दिल्याची माहिती पालिकेकडून देण्यात आली होती. लाखी भाविकांनी या तात्पुरत्या शौचालयाचा वापर केल्यानंतर त्यातून निर्माण होणारा मानवी मैला व मैलामिश्रीत पाणी पालिकेच्या सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात आणून टाकले.	त्र्यंबकेश्वर येथे संत निवृत्तीनाथ महाराजांची यात्रा संपन्न होते त्या नुसार दिनांक- ३० जानेवारी ते १ फेब्रुवारी असे ३ दिवस सदरची यात्रा संपन्न झाली. सदर यात्रेसाठी साधारणपणे १.५ ते २ लाख भाविक वारकरी यात्रेसाठी त्र्यंबकेश्वर शहरात दाखल होतात त्या अनुशंगाने आरोग्य व शहर हागणदारी मुक्त राहावे तसेच भाविकांची व वारकऱ्यांसाठी तात्पुरते शौचालयेचे विविध २० ठिकाणे तात्पुरते स्वरूपात व्यवस्था करण्यात आली होती. तसेच या कानी मा. जिल्हाधिकारी सो. यांचेकडील जावक क्र.१६३ दिनांक - २८/०१/२०१९ अन्वये रु.५७.६० लक्ष रकमेस प्रशासकीय मंजूरी मिळाली आहे. त्यानुसार नगरपरिषदेने साराप्लास्ट पूर्ण या कंपनीस काम देण्यात आले होते. संत निवृत्तीनाथ यात्रेदरम्यान निर्माण झालेला दि.३१/०१/२०१९ ते ०५/०२/२०१९ या दरम्यान दर दिवशी टप्याटप्याने ६७००० लिटर प्रतिदिन या दराने सदर मैला प्रक्रिया केंद्रात सदर मैला टाकण्यात आला. या करिता Biosanitisation या प्रक्रियेचा वापर करण्यात आला होता. सोबत प्रत जोडली आहे. सदर यात्रे दरम्यान निर्माण झालेला मैला हा उघड्यावर टाकणे संयुक्तीत नव्हते तरी महाराष्ट्र शासनाकडील नगरविकास विभागाकडील शासन निर्णय क्र. २०१७/प्र.क्र.२६३/नदि-३४ दि. ३०/१२/२०१७ मधील मार्गदर्शक सूचनान्वये हा मैला मैलाप्रक्रिया केंद्रात मूळ मैला शुद्धीकरण प्रक्रिया बाधित न होता टप्याटप्याने टाकण्यात आला. सोबत प्रत जोडली आहे. सदर मैला प्रक्रिया केंद्र हे शास्त्रीय पद्धतीने चालविण्याकरता सक्षम व पात्र एजन्सीस दिलेला आहे.	प्रशासकीय मान्यता, कार्यादेश निविदा अटी, प्रक्रिया कार्यादेश, तपासणी अहवाल

		COD व इतर चाचण्या करण्यात येतात. दि. ०६/०२/२०१९ चा चाचणी Report सोबत जोडला आहे.	
3)	<p>सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रातील एकूण व्यवस्था सुरळीत नसल्याने या केंद्रात येणारे निम्न्यच्या आसपास सांडपाणी कोणत्याही व्यवस्थित प्रक्रिया न होता थेट गोदावरी नदीत मिसळत असते, दि. ३० जानेवारी २०१९ ते दि. २ फेब्रुवारी २०१९ दरम्यान संपन्न झालेल्या श्री निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त उभारण्यात आलेल्या तातपुरत्या शांचालायातील मानवी मैला व मैलामिश्रित पाणी सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रावर अनून टाकण्यात आल्यानंतर त्यातील बहुतांशी भाग हा थेट गोदावरी नदीत मिसळला गेला. त्याची छायाचित्र या अर्जासोबत जोडलेले असून ती छायाचित्र एकूण प्रकरण किती गंभीर आहे दाखविण्यासाठी स्वयंस्पष्ट व पुरेशी आहेत असे आम्हाला वाटते. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रातून बाहेर पडलेल्या कथित प्रक्रिया केलेल्या पाण्यामुळे पवित्र अशा गोदावरी नदीत मानवी मैलामिश्रित अत्यंत घाणेरडे पाणी मिसळले गेले. गोदावरी नदीतून वाहणारे पाणी हे गौतमी धरण प्रकल्पात जाऊन पोहचते व तेथून ज्यंबक शहर व नाशिक शहराला पिण्याचे पाणी उपलब्ध होत असते. असे असतांना याबाबत योग्य ती काळजी न घेतल्याने गोदावरी नदीत मानवी मैला व मानविमैल मिश्रित घाणेरडे पाणी मिक्स झाले आहे, यातून नागरिकांच्या आरोग्याचा तसेच नदी प्रदुषणाचा अत्यंत गंभीर प्रश्न निर्माण झाला आहे.</p>	<p>ज्यंबकेश्वर शहरातील सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र २००३ मध्ये बांधण्यात आले असून त्याची क्षमता १ MLD इतकी आहे. सदर यात्रेमध्ये दिनांक ३१/०१/२०१९ ते ०५/०२/२०१९ पावेतो एकूण ३.६४ लाख लिटर म्हणजेच ०.३६४ ML इतका मैला तयार झाला असून सदर मैला टप्पाटप्प्याने सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात प्रक्रियेसाठी सोडण्यात आला व त्यावर प्रक्रिया करण्यात आली सोबत याबाबतचा तपशील जोडण्यात आला आहे.</p> <p>प्राप्त मैलाच्या आकडेवारी नुसार सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राच्या क्षमतेपेक्षा जास्त मैला प्राप्त झालेला नाही. सदर सांडपाण्यावर बायोसानीटायझर पद्धतीने प्रक्रिया करून सदरचे पाणी नदी मध्ये सोडण्यात आले. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्राचे चाचणी अहवाल सोबत जोडले आहे.</p>	मैला तपशील
४)	गतवर्षी देखील असाच प्रकार घडला होता म्हणून यंदाचे वर्षी तसा प्रकार	ज्यंबकेश्वर हे धार्मिक व आध्यत्मिक शहर असून येथे गोदावरी नदीचा उगम आहे. या नदीचे पावित्र्य	

टिळक युवा मंच चे माधमातून अन्धेसह काही नागरिकांनी मुख्याधिकारी, त्रिंबक नगरपरिषद यांना तसेच त्यानंतर जिल्हाधिकारी, नाशिक यांना रीतसर निवेदन देवून नदीचे पावित्र्य राखण्याची मागणी केली होती, परंतु त्याकडे संबधीतानी दुर्लक्ष केल्याने गतवर्षी प्रमाणे यंदाही पुन्हा पवित्र गोदावरी नदीत मानवी मैलामिश्रित पाणी सोडण्यात आल्याचे पाहयला मिळाले व त्या प्रकारानंतर पवित्र नदीत घाणीचे साम्राज्य दिसून आले तसेच परिसरात तीव्र दुर्गंधी देखील सुटलेली होती. ह्या प्रकारत जबाबदारीने लक्ष घालण्यास तसदी पालिका प्रशासन प्रमुखाची होती परंतु दुर्दैवाने तसे होऊ शकले नाही, एकूणच झालेला प्रकार गंभीर असून त्याची सविस्तर चौकशी करावी व झालेल्या प्रकरचे गांभीर्य लक्षात घेऊन संबंधित प्रशासन प्रमुखावर योग्य ती जबाबदारी निचित होवून कार्यवाही करावी हि विनंती. गोदावरी नदीचे प्रदूषण थांबविण्यासाठी राष्ट्रीय हरित लवादाने वेळोवेळी आदेश, निर्देश व सूचना दिलेल्या असतानी त्या आदेशाची, निर्देशाची व सूचनांची पायमल्ली झाल्याचे यातून दिसून येत आहे, तरी संबंधीतांवर योग्य ती जबाबदारी निश्चित होऊन आपले स्तरावरून पुढील उचित कार्यवाही/ कारवाई व्हावी.

आहे. यास्तव संत निवृत्तीनाथ यात्रा, श्रावण मास, कुंभमेळा, तसेच इतर अनेक धार्मिक उत्सव पार पडण्यासाठी नगरपरिषदेने शहर स्वच्छता, घन कचरा व्यवस्थापन तसेच शहरातील नद्या नाले स्वच्छता या साठी स्वच्छ महाराष्ट्र अभियाना अंतर्गत सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार केला असून यासाठी शासनाने रु.१.५० कोटी निधी मंजूर केला आहे. तसेच शहराचे भविष्यातील लोकसंख्या वाढ तसेच शहरातील तरंगती संख्या गृहीत धरून शहरांतर्गत भुयारी पाईप गटार योजना व ५ MLD सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र बांधण्याचे नगरपरिषदेने प्रस्तावित केले असून सदरच प्रस्ताव तांत्रिक मंजूरीसाठी महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण नाशिक यांच्या कडे सदर केला आहे. सबब नगरपरिषद गोदावरी नदीचे प्रदूषण थांबण्यासाठी मा. राष्ट्रीय हरित लवाद, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, यांच्या आदेशाचे पालन करित आहे.



Niraj
मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद, त्रिंबक

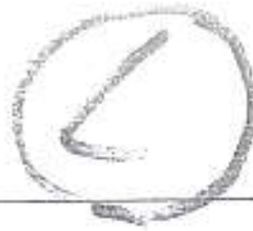
डॉ. किरण कांबळे व इतर यांनी मा. जिल्हाधिकारी सो. जिल्हाधिकारी कार्यालय, नाशिक सादर केलेल्या दि.२८/०१/२०१९ च्या अर्जानुसार स्पष्टीकरण देण्यात येत आहे.

<p>१) श्री क्षेत्र त्र्यंबकेश्वर येथे दरवर्षी संतश्रेष्ठ श्री निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा संपन्न होत असते, गत वर्षीपासून या यात्रेत भाविकांची सोय व्हावी म्हणून निर्मालवारी हा अत्यंत स्तुत्य व स्वागताई उपक्रम राबविला जात असून या उपक्रमामुळे भाविकांना शौचालयाची व्यवस्था उपलब्ध होत असल्याने यात्रा काळात स्वच्छतेसाठी हातभार लागत आहे. या उपक्रमात अनेक स्वयंसेवक उस्फुर्तपणे सहभाग घेऊन आलेल्या भाविकांनी शौचालयाचा वापर करून शहर स्वच्छ ठेवण्यासाठी सहकार्य करावे असे आह्वान करतात, या उपक्रमाला भाविकही प्रतिसाद देत असल्याचे दिसून आले.</p>	<p>सदर कामी निर्मालवारी अभियान राबविणेकामी वनवासी कल्याण आश्रम, महाराष्ट्र (नाशिक) या संस्थेने आपले ३०० ते ५०० स्वयंसेवक सह त्र्यंबकेश्वर शहरात विविध ठिकाणी जनजागृती करून उस्फुर्तपणे तात्पुरत्या शौचालय वापर करण्यासाठी जनजागृती करण्यात आली.</p>
<p>२) गतवर्षी निर्मालवारीतून जमा केलेला मानवी मैला त्रिंबक नगरपरिषदेने उभारलेल्या सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रात आणून टाकण्यात आला, हा प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने कार्यन्वित नसताना हा सदर मैला तेथे टाकून नंतर सदर मैलामिश्रित पाणी गोदावरी नदीत सोडण्यात आले होते, गोदावरी नदीचे पाणी हे पुढे गौतमी प्रकल्पात जाते व गौतमी प्रकल्पातील पाणी पिण्यासाठी देखील साहजिक मैलामिश्रित पाण्यामुळे जलप्रदूषण प्रकार घडला होता, हे सर्व आमच्या सारख्या काही लोकांनी डोक्याने पहिले होते व त्याबाबत संबंधित यंत्रणेला कळविले देखील होते. पालिकेचे सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र हे केवळ सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्यासाठी आहे.</p>	<p>निर्मालवारी अभियान हे सन २०१८ चे निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत राबविनेस सुरवात करण्यात आली त्या नुसार तात्पुरत्या शौचालयाचा मैला STP मध्ये टाकण्यात आला असून त्यावर प्रक्रिया करून बाहेर सोडण्यात आला.</p>
<p>३) थेट मैला किव्हा मैलायुक्ता पाणी आणून टाकणे योग्य आहे की नाही याचा विचार होणे आवश्यक आहे, शहरातून गाटारीद्वारे येणाऱ्या पाण्यावर प्रक्रिया करण्यासाठी सदर सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र उभारले असून त्या केंद्रातून अनेकदा</p>	<p>महाराष्ट्र शासन निर्णय क्र. २०१७/प्र.क्र.२६३/नवि-३४ दि.३०/१२/२०१७ मधील मार्गादर्शक सुचनेनुसार सदरचा मैला मिश्रित पाणी हे STP प्लान मध्ये टाकण्यात आले व त्यावर प्रक्रिया करून बाहेर सोडण्यात आले. तसेच या बाबतचे शासन निर्णय जोडण्यात आले आहे.</p>

सकाळचे सुमारास पाण्यावर कोणतीही प्रक्रिया न होताच पाणी बाहेर पडत असते, एकूण परिस्थिती पाहता सदर केंद्राची पुर्ण माहिती घेऊन तेथे निर्मालवारी उपक्रमातून निर्माण होणारा मानवी मैला किव्हा मानवी मैलायुक्ता पाणी आणून टाकणे योग्य आहे की नाही याची आपण योग्य ती चौकशी करून निर्णय घ्याव, निर्मालवारी अंतर्गत दिल्या जाणाऱ्या ठेक्यात मैल्याची व्यवस्था विल्हेवाट लावण्याची जबाबदारी संबंधित ठेकेदारावर असून तसे सदर ठेक्यात नमूद केलेले आहे, असे असतांना गतवर्षी सदर मैला सांडपाणी प्रक्रिया केंद्रावर आणून जबाबदारी झटकण्यात आली हे कृत्य कुणाच्या आदेशाने झाले त्याचाही तपास होणे आवश्यक आहे



Nixam
मुख्याधिकारी
त्रिंबक नगरपरिषद



महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण बांधकाम विभाग, नाशिक

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण बांधकाम उप विभाग क्र.२, नाशिक



त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखडा योजना

तालुका - त्र्यंबक जिल्हा - नाशिक

- सांडपाणी अडविणे व वळविणे.
- घनकचरा व्यवस्थापन.
- एस.एफ.आर.सी.ड्रेनेज कव्हर.

हस्तांतरण टिप्पणी

त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखडा

-: हस्तांतरण टिप्पणी :-

शासनाच्या सुचनेनुसार त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखड्याकरीता सविस्तर प्रकल्प अहवाल मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र अभियांत्रिकी संशोधन संस्था, (मेरी) नाशिक यांचे अध्यक्षतेखाली नेमलेल्या समितीने तयार केला. ह्या आराखड्यात समाविष्ट असलेली कामे महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, पाटबंधारे विभाग, त्र्यंबक नगर पालिका व केंद्र व राज्य सरकारची पुरातत्व खाते यांचेकडे विभागणी करून करण्यात आली.

त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखड्यास केंद्र शासन व राज्य शासनाची मान्यता मिळालेली असून प्रकल्पाची एकूण मंजूर किंमत रु.1164.00 लक्ष एवढी आहे. यांत आर्थिक आवृत्ती बंधानुसार केंद्र सरकारचा 70% सहभाग रु.815.00 लक्ष असून महाराष्ट्र शासनाचा 30% सहभाग रु.349.00 लक्ष एवढा आहे. योजनेस खालील प्रमाणे प्रशासकीय मंजूरी व तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे.

प्रशासकीय मान्यता -

- 1) केंद्र शासन :- केंद्रीय वने व पर्यावरण मंत्रालय, नवी दिल्ली यांचे पत्र क्र.जे-39018/4एन.आर.सी.डी.-2 दि.8 जाने.2002
- 2) महाराष्ट्र शासन :- शासन निर्णय क्र.कुंभमेळा/प्रशासा/2001/400/प्र.क्र.13/तां.शा.3 मुंबई दि.8/4/2002
- तांत्रिक मंजूरी -** जा.क्र.गु.अ./ना/तां.शा./शहरी/1311/1102/ दि.20.4.2002

त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखड्यात समाविष्ट असलेली खालील कामे महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणा मार्फत करण्यात आली.

- 1) सांडपाणी अडविणे व वळविणे
- 2) सांडपाणी प्रक्रिया यंत्रणा (फॅब तंत्रज्ञानावर आधारीत मलशुध्दीकरण केंद्र)
- 3) घन कचरा व्यवस्थापन (गांडुळ खत प्रकल्प)
- 4) कम्युनिटी टॉयलेट फॅसिलीटी. (सार्वजनिक स्वच्छता गृह व सुलभ शौचालय.)
- 5) कुशावर्त तीर्थ सुधारणा.
- 6) लोक सहभाग व जनजागृती.

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण बांधकाम विभाग, नाशिक

त्र्यंबक गोदावरी कृती आराखडा योजना

हस्तांतरण टिपणी

- सांडपाणी अडविणे व वळविणे.
- घनकचरा व्यवस्थापन.
- एस.एफ.आर.सी.ड्रेनेज कव्हर

ताब्यात दिले.

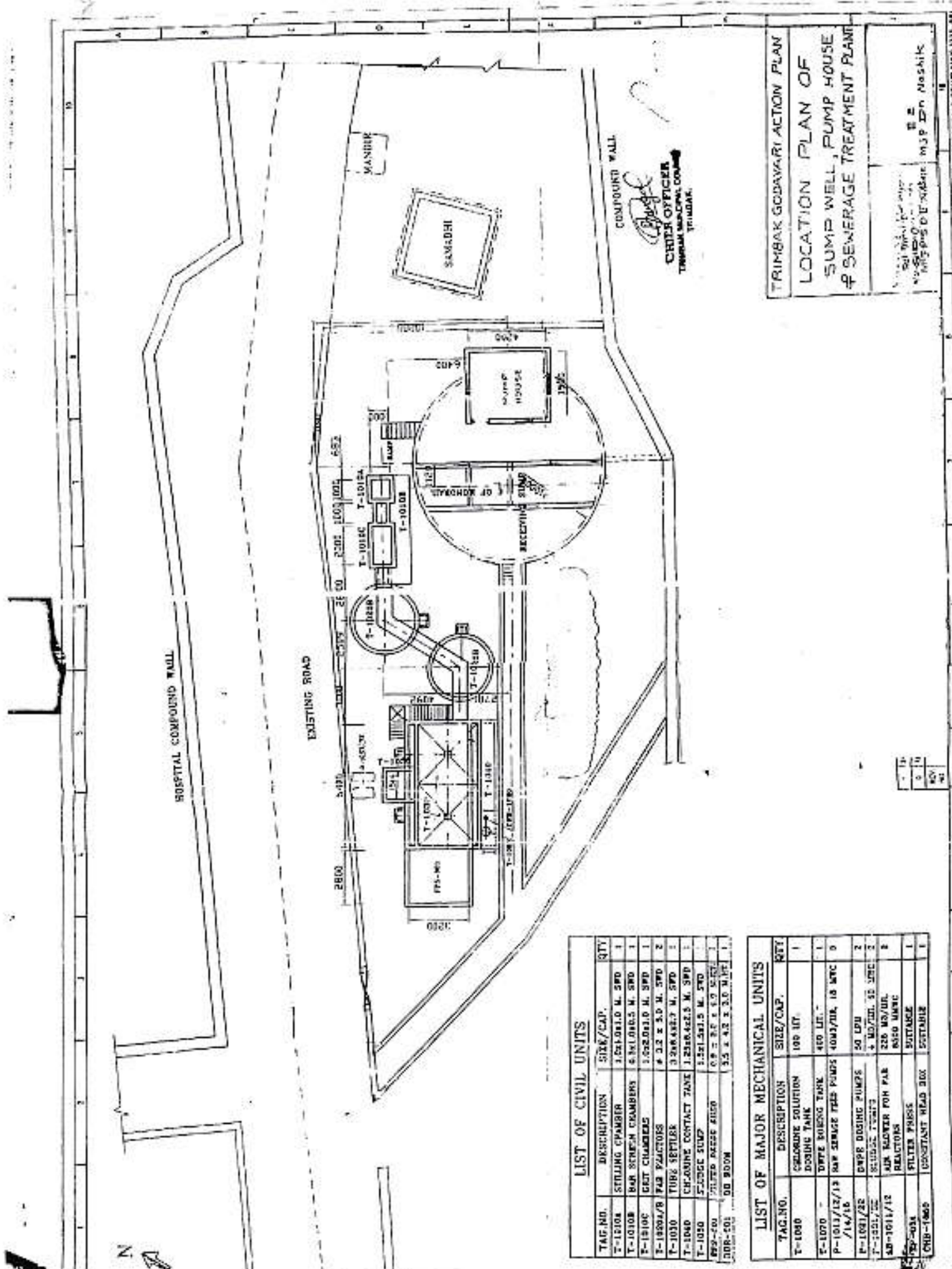
ताब्यात घेतले

मुळे दे. श्री.
उप विभागीय अभियंता
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण बांधकाम
उप विभाग क्र. २, नाशिक

मुख्याधिकारी
त्र्यंबक नगर परिषद
त्र्यंबक

कार्यकारी अभियंता
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण बांधकाम विभाग,
नाशिक

अध्यक्ष
त्र्यंबक नगर परिषद
त्र्यंबक



TRIMBAK GODAVARI ACTION PLAN
 LOCATION PLAN OF
 SUMP WELL, PUMP HOUSE
 & SEWERAGE TREATMENT PLANT

CHIEF OFFICER
 TRIMBAK MACHINERY CO. LTD.
 TRIMBAK

TRIMBAK MACHINERY CO. LTD.
 105, Ring Road, Nashik
 MS-422001

LIST OF CIVIL UNITS

TAG. NO.	DESCRIPTION	SIZE/CAP.	QTY
T-1210A	STIRRING CHAMBER	1.251.0x1.0 M. SWD	1
T-1010B	BAR SCREEN CHAMBERS	5.3x1.0x0.5 M. SWD	1
T-1010C	GIT CHAMBERS	1.0x2.0x1.0 M. SWD	1
T-1000A/B	FAB FACTORS	4 3.2 x 5.0 M. SWD	2
T-1030	TUBS SETTLER	3.2x4.4x2.7 M. SWD	1
T-1040	CHLORINE CONTACT TANK	1.25x0.4x2.5 M. SWD	1
T-1050	5.2000 SUMP	1.251.5x1.5 M. SWD	1
899-00	VALVED RANGE RIISD	0.9 x 3.0 x 4.0 M. HT	1
1008-00	SD ROOM	3.5 x 4.2 x 3.0 M. HT	1

LIST OF MAJOR MECHANICAL UNITS

TAG. NO.	DESCRIPTION	SIZE/CAP.	RTI
T-1000	CHLORINE SOLUTION DOOSING TANK	100 LIT.	1
T-1070	DIFFE DOOSING TANK	400 LIT.	1
P-1011/12/13	RAW SEWAGE TRIS PUMPS	10M ³ /HR. 18 MTC	3
P-1001/22	RAWP DOOSING PUMPS	50 LPH	2
T-1001/22	BUDDICE TANKS	4 1.0/1.0. 35 JRE	2
AR-1011/12	AIR MOTOR FOR FAB	225 MS/URL	2
PS-1001	FILTER PRESS	8500 MMRC	1
CRB-1005	CONSTANT HEAD BOX	50TANK	1

STP Details

1) Water Source and Water consumption of Municipal Council Trimbak.	Water Sources - 1) Ahily Dam - Owned by 2) Gautami Godavari 3) Amboli Dam Water Consumption - 1) 135 LPCD 2) Daily Demand 20 :Lack liter Avg.
2) Current Sewage generation, treatment and Disposal.	1) Sewage generation - 3.5 MLD (All Area) 2) Treatment - Collected Sewage is Treated in STP with Bio Sanitization Process 3) Disposal: Treated Sewage is released in the river
3) Population of the Municipal Council trimbak	1) As per census 2011 - 13383 2) Current - 15818
2) Floating Population of the Municipal Council trimbak.	1) Floating Population - 20000-25000 per day (Avg)
3) Date to Date Floating Population of Trimbak	1) At The Nivrutti Maharaj Yatra (30/01/2019 To 01/02/2019) - 2 to 3 Lack Avg. 2) Mahashivratra (04/09/2019) - 50000 (Avg.) 3) Shravanmas (01/08/2019 To (30/08/2019) - 1 st Monday - 25000- Avg 2 nd Monday - 50000 - Avg 3 rd Monday - 100000 - Avg 4 th Monday - 50000- Avg
4) Record if any of Sewage generation, treatment and Disposal.	By considering water consumption Sewage Genration - 4 MLD Treatment STP with bio Santization Process Disposal - Treated Sewage is released in the river. The plant is out sourced to Organica Biotech PVT Ltd. From 28/01/2019 The Process Of treatment is Attached with this.
5) Capacity of STP along with its units.	Capacity Of STP 1 MLD Units Stilling Chamber Bar Screen Chambers Grit Chamber Fab Reators Tube Settler Chlorine Contact Tank Sludge Sump Filter Press Shed DB Room
6) Provision made by Municipal Corporation during the Nivruttinath Maharaj yatra	Temporeary Toilets Of 1200 Numbers Were Placed at 20 different places in council area for Warkaris .
7) Water consumption during the Nivruttinath Maharaj yatra.	For 3 days 75000 Ltr. Avg.
8) Provision made for Sewage generation, treatment and Disposal during the Nivruttinath Maharaj yatra.	Sewage (Sludge) Genrated form Temporeary toilets were collected by vaccumm emptir and poured it in to the STP around 0.364 ML sludge generated from 31/01/2019 to 05/02/2019 and was treated in STP with Biosanitization process.
9) Weather all the sewer drain is connected to the STP.if yes submit the record of the same.	Around 30 % area Sewer line is conected STP for remaining area underground Drainage Proposal including 5 MLD STP is proposed.



Chief Officer

Tambakeshwar Municipal Council

वाचले :- १) नगरविकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६.

२.) नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक-नपावै-२०१७/प्र.क्र१७२-ब(२७)/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८

३) स्थायी समिती ठराव क्रमांक ४२ दिनांक २१.०१.२०१९

४) त्रिबक नगरपरिषद ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८

५) मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांचे कडील पत्र जा.क्र त्रिनप/१३६/२०१९दि.२२.०१.१९

६) यात्राकर अनुदानांतर्गत कामे निश्चित करण्याकरिता समितीची दिनांक २२/०१/२०१९ बैठकीचे इतिवृत्त.

जा.क्र कक्ष२/नपा-२/२०१९/४-१०-१६३

दिनांक २८/०१/२०१९

आदेश

मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद यांनी उक्त वाचले क्रमांक ३ अन्वये यात्राकर अनुदानंतर्गत श्री.निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त येणा-या भाविकांना मुलभूत सोयीसुविधा पुरविणे कामी रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- लक्षाच्या एकुण १० कामांचा खालीलप्रमाणे सुधारित आराखडा या कार्यालयास प्रशासकीय मान्यतेस्तव सादर केलेला आहे.

अ.क्र	कामाचे नाव	अंदाजित रक्कम (लक्ष)
१	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधी विविध ठिकाणी तात्पुरते शौचालयाची व्यवस्था करणे.	५७,६०,०००/-
२	संत श्री निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अस्तित्वातील सांडपाणी (एस.टी.पी) अधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे बायोसेनिटायझेशन पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे.	८,७५,०००/-
३	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी कालावधीत विविध ठिकाणी तात्पुरता स्वरूपाता विद्युत व्यवस्था करणे. (तात्पुरता पोल, हॅलोजन, जनरेटर व इतर अनुषंगीक बाबी)	५,९०,०००/-
४	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अभियानंतर्गत वारक-यासाठी माहिती केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड कॅबीन) पुरवठा करणे.	३,६९,६००/-
५	संत श्रीनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी नगरपरिषद हददीत विविध ठिकाणी भाविकांसाठी जनसुविधा स्वच्छता केंद्र (प्री-फ्रेबीकेडेड) उभारणे	२५,१६,०००/-
६	निर्मलवारी अभियानांतर्गत नगरपरिषद विविध ठिकाणी बायो-डायझोस्टर टॅक पुरवठा करणे व कार्यान्वीत करणे. निवृत्तीनाथ मंदिर परिसरात	६,६२,०००/-
७	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी अंतर्गत यात्रेकरिता भाविकांना व वारीकरी यांना नगरपरिषदेचे पिण्या योग्य पाणीपुरवठा करणे.	१,६७,९००/-
८	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलवारी यात्रा कालावधीत मोकाट जनावरे तात्पुरत्या गोठ्यात ठेवणे व संगोपन करणे	५०,०००/-

	सुचना फलक व बॅनर लावणे	
१०	श्री संत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा सन २०१९ निर्मलनारी अंतर्गत बांबु बॅरेकटींग, मंडप टाकणे, तात्पुरत्या स्वरूपात गोठा व मनारे उभारणे.	२,००,०००/-
	एकुण	१,१२,८१,७००/-

नगरविकास विभाग शासन निर्णय संकिर्ण नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२/नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस यात्राकर अनुदान रक्कम रुपये १२५.०० (अक्षरी रक्कम रुपये एक कोटी पंचवीस लक्ष) मात्र इतके अनुदान मंजूर करणेत आले आहे.

प्रस्तावित कामांना त्रिबक नगरपरिषदेने सर्वसाधारण सभा ठराव क्रमांक १३४ दिनांक २७.१२.२०१८ अन्वये वित्तीय मान्यता प्रदान केली आहे.

उक्त वाचले क्रमांक १ अन्वये शासन निर्णयातील तरतुदी नुसार गठीत करणेत आलेल्या जिल्हास्तर समितीने दिनांक २२/०१/२०१९ चे बैठकीत प्रस्तावित कामांना यात्राकर अनुदानातर्गत घेण्यात येणा-या मुलभुत सोयी सुविधांच्या कामांना मान्यता दिली आहे.

नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक नपावै-२०१७/प्र.क्र १७२-ब (२७) /नवि-१६ दिनांक २६ मार्च २०१८ अन्वये त्रिबक नगरपरिषदेस रक्कम रुपये १२५.०० लक्ष इतकी रक्कम प्राप्त झाली असून वरील प्राप्त अनुदानातुन रक्कम रुपये १,१२,८१,७००/- मात्रच्या व वरील नमुद कामांना तांत्रिक मंजूरीसाठी पाठविण्यात येऊन वरील १ ते ६ कामांना तांत्रिक मान्यता घेण्याच्या व काम क्रमांक ८ ते १० या कामांचा खर्च मर्यादेपेक्षा जास्त होणार नाही या अटी व शर्तीस अधिन राहून प्रशासकीय मान्यता प्रदान करणेत येत आहे.

अटी व शर्ती

१. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण २०१६/प्र.क्र १७४/नवि-१६ दिनांक ३ ऑक्टोबर २०१६ चे तंतोतंत पालन करणेत यावे.

२. शासन निर्णयानुसार ई-टेंडर नुसार कार्यवाही करणेत यावी.

३. प्रस्तावित केलेल्या कामांना सक्षम प्राधिकरणाची तांत्रिक मंजूरी घेणे आवश्यक राहिल.

४. प्रस्तावित कामे मुदतीत पुर्ण करावीत.

५. ज्या प्रयोजनासाठी शासनाने निधी मंजूर केला आहे. त्याच प्रयोजनासाठी निधी वापरला जात आहे याची दक्षता घ्यावी.

६. सदर कामाचे त्रयरथ पक्षाकडून लेखापरिक्षण करुन घेणे बंधनकारक राहिल.

७. वारी निमित्त तयार करणेत आलेल्या प्रस्तावित कामे प्रत्यक्षात केल्यानंतर त्याचे फोटोग्राफ्स नस्तीस जतन करावे.

९. प्रस्तावास कामाच्या दराच्या योग्य ते वाढत व विहित प्रक्रियेचा अवलंब करण्याची जबाबदारी मुख्याधिकारी यांची राहिल.

१०. तात्पुरत्या शौचालयाची उभारणी करतांना तसेच त्याचा प्रत्यक्ष वापर करतांना तात्पुरत्या शौचालयाची गुणवत्ता व त्याचा वापर याबाबत त्रयस्थ संस्थे मार्फत तांत्रिक मुल्यांकन (THIRD PARTY EVALUATION OF WORK /STRUCTURE ESTABLISHED) करणे बंधनकारक राहिल. तसेच विनियोग प्रमाणपत्रासह त्याचा अहवाल सादर करणेत यावा.

११. याप्रकरणी कोणतीही अनियमितता झाल्यास मुख्याधिकारी यांना जबाबदार धरण्यात येईल

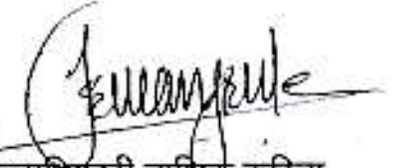
स्वाक्षरीत
(राधाकृष्णन बी)
जिल्हाधिकारी नाशिक

प्रत :- मुख्याधिकारी त्रिबक नगरपरिषद

२/- आवश्यक त्या कार्यवाहीसाठी रवाना

प्रत माहितीसाठी

मा.सह सचिव नगर विकास विभाग मंत्रालय मुंबई


जिल्हाधिकारी नाशिक करिता



त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर

कामाचे नांव : श्री संतनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत विविध ठिकाणी तात्पुरते शांचालयांची व्यवस्था करणे. (नगरपरिषद निश्चित केलेल्या ठिकाणी)

निविदा फॉर्म

मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबक.

त्रिंबक नगरपरिषद, त्र्यंबकेश्वर, ता. त्र्यंबकेश्वर, जि. नाशिक.

ई निविदा सुचना क्र. ११/२०१८-१९

मुख्याधिकारी त्रिंबक नगर परिषद, त्र्यंबक जि. नाशिक यांचेकडून श्री संतनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा व इतर वार्षिक यात्रा कालावधीत विविध ठिकाणी नातपुरते शौचालयांची व्यवस्था करणे याकामासाठी ई-निविदा मागविण्यात येत आहे. सदर ई-निविदा सादर करण्याच्या www.mahatenders.gov.in या संकेत स्थळावरून दाखल करण्यात आलेली आहे. ई-निविदा संबंधीत सविस्तर माहिती, अटी व शर्ती सदर संकेतस्थळावर पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

अ. क्र.	कामाचे नाव	कामाची अंदाजित मूल्ये	ई-निविदातून सादर करण्याची वयाणा रक्कम	सुरक्षा अनामत रक्कम	कामाची मुदत	ई-निविदेची किंमत
१	श्री संतनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा व इतर वार्षिक यात्रा कालावधीत खालील ठिकाणी नातपुरते शौचालयांची व्यवस्था करणे. (नगरपरिषद निश्चित केलेल्या ठिकाणी)	एकूण मूल्य १२००	०.५०,०००/-	एकूण सुरक्षा रक्कमेच्या ३% व उर्वरीत ७% सुरक्षा अनामत रक्कम सादर केलेल्या वित्तवृत्त अर्थात भरण्यात येईल.	३ दिवस यात्रा कालावधी (७२ तास)	०.५०,०००/-

अटी शर्ती :-

- निविदा फॉर्म फ्री व इ-सारा रक्कमेचे ऑनलाईन पध्दतीने भरणा केलेली प्रत तसेच निविदे सोबत अपलोड केलेली कागदपत्रे साक्षात्कृत करून हार्ड कॉपीत दिनांक १४/०१/२०१८ रोजी १७.०० वाजेपर्यंत त्रिंबकनगरपरिषद, त्रिंबक ता.त्रिंबक जि.नाशिक येथे निविदाधारकांनी समक्ष व अपलोड केलेल्या कागदपत्राच्या साक्षात्कृत प्रतीसादर कराव्यात.
- ऑनलाईन पध्दतीने सादर केलेला लिफाफा क्र.१ (सांख्यिकलिफाफा) शक्यतो दि.१५/०१/२०१९ रोजी १५.०० वाजेत त्रिंबकनगरपरिषद, त्रिंबक यांचे कार्यालयात उचलढंभेत येतील.
- निविदा पुर्व बैठक दि. ०८/०१/२०१९ रोजी दु. १२.०० वा, नगरपरिषद कार्यालयात ठेवण्यात आली आहे.
- संपादन/इच्छुक/निविदाकारांनी निविदा प्रअटीव BOD (Schedule B) ऑनलाईन करण्यासाठी व निविदा प्रक्रियेत भाग घेणे साठी ई-निविदा प्रणालीच्या <https://www.mahatenders.gov.in> वी portal पर Enroll करणे आवश्यक आहे.
- घरिले कामाच्या निविदा <https://www.mahatenders.gov.in> या संकेतस्थळावर दिनांक ३१/१२/२०१८ स.१६.०० पासून दि.१३/०१/२०१९ दु. १५.०० वा पर्यंत ऑनलाईन पध्दतीने सादर करता येतील.
- सदर कामाच्या निविदा वास्तु खातील याची आवश्यकता राहिल.
* घरोल कामाचे निविदा फॉर्म फ्री रक्कम व वयाणा रक्कम घरोल प्रमाणे खात्यावर ऑनलाईन पध्दतीने भरण्यात यावी.
* सदरल कामाचे नोंदणी प्रमाणपत्र (फोटोसह) व यापूर्वी घरोल प्रकारच्या केलेल्या कामांचा अनुषंगाने दाखला Scan करून अपलोड करावे लागेल.
* जी. एस. टी. नोंदणी प्रमाणपत्र, कर्मचारी भविष्य निर्वाह नोंदणी प्रमाणपत्र.
* उचलढंभे आयकर भरताचा व पॅन कार्ड
* २, १००/- चे स्टॅम्प पेपरवर प्रतिज्ञापत्र सादर करणे.
* ई-निविदाकारांकडून घेतिल सुरक्षा अनामत रक्कम ही कामाचा कर रमाचा करतोवेळी मुख्याधिकारी त्रिंबकनगरपरिषद, त्रिंबक यांचे नावे त्रिंबक येथे द्या जावलेल्या जी.टी.एस.पाठ घेतली जाईल व उर्वरित अनामत रक्कम कामाचे देयकातून कपात करण्यात येणार.
- आसक्तिय निधीच्या उपलब्धतेनुसार वित्तची अदायगी करणेत येईल.
- कागदपत्रे निविदा मंजूर अगळ भागंजूर करणेचा अधिकार नगरपरिषदेने राहून ठेवलेला आहे.
- निविदे सोबत कोणत्याही मार्गदर्शक सुचना, शुद्धीपत्रक अथवा इतर माहिती <https://www.mahatenders.gov.in> व <https://www.mahatenders.gov.in> वी पोर्टल पर उपलब्ध आहे.
- निविदेतून कामासाठी कोणत्याही कामात लागू नाही, जवळेवळी जाणार नाही, तसेच निविदा मादरकने निविदेमध्ये नमुद दू हे सर्व आसक्तिय कामात नमुद करणे कोनकायक आहे.
- केंद्रीय भागण्यातून विधी कार्यवाहीतून सक्तेदारास नोंदणी करणे व जवळेवळी कार्यवाही करणे बंधनकारक आहे.
- सदर काम करतोवेळी कोणत्याही निमित्त, वितालीनी, नैसर्गिक किंवा तांत्रिक आपत्तीमुळे होणा-या गुळगुळान मत्सेदार जबाबदार राहिल,त्याची नुकराण भरपाई नगरपरिषद देणार नाही.

- १३) लक्षापारक्षण अहवालात काही आक्षेप अथवा रिक्तकरी निघाल्यास त्याची पुतता करून देण्याचा सवरवी जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल व तद् नंतर सुरक्षा अनामत रक्कम परत करण्यात येईल.
- १४) निष्ठाप्रमाणे शासकीय व इतर अनुज्ञेय कर धीलामधुन कपात करण्यात येईल.
- १६) नगरपरिषद अधिनियम १९६५ मधील तरतुदी मक्तेदारास बंधनकारक असातील.
- १७) सामाईक फर्म नोंदणी पात्र ठरणार नाही. (Joint Venture Not Allowed)
- १८) विहित मुदतीत काम पूर्ण न केल्यास प्रतिदिन रु. ५०००/- प्रति टॉयलेट प्रमाणे किंवा नगरपरिषद ठरविलेला त्याप्रमाणे दंड आकारण्यात येईल.
- १९) नगरपरिषदेने सुचविलेल्या ठिकाणी तात्पुरत्या शौचालयाची उभारणी करणेत यावी.
- २०) शौचालय उभारणी करतानाच्या ठिकाणाची जागा विखल मुक्त करणे व त्याठीवनाणी गुरुम, वाळू पसरवून शौचालय व्यवस्थित फिटिंग करणेत जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल. तसेच गुरुम, वाळू पसरविणे, शौचालय व्यवस्थित फिटिंग करणे कामी आवश्यक मनुष्यबळ तसेच इतर यंत्रणालावण्याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल. त्यात नगरपरिषद कोणतीही सहभाग राहणार नाही.
- २१) शौचालय वापरकरिता शौचालय ठिकाणी निविदे प्रमाणे टँकरद्वारे पाणी पुरवठा करणे व शौचालयात पाणी घेऊन जाणे साठी प्लास्टिक वाटली किंवा भंग उपलब्ध ठेवावे. तसेच सदर ठिकाणी विखल होणार नाही याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
- २२) शौचालयाच्या ठिकाणी वापरकरिता पाणी साठवणूक टाकी पुरविणे. (2500 ली. /10 शौचालय) व आवश्यकतेप्रमाणे पाणी उपलब्ध ठेवणे.
- २३) शौचालयामध्ये पुरेशे विद्युत व्यवस्था करणे.
- २४) शौचालय वापरकरिता व्ह्युम Vacuum Clearing / Jetting Machine द्वारे स्वच्छ करणे
- २५) शौचालयात जमा होणा-या मूला पाण्याचे Suction Machine द्वारे संकलन करून मूला पाण्याचे वाहतूक करून उपलब्ध मूला शुद्धीकरण केंद्रात अथवा जावळपास परिसरातील जमीन दार यांचे संमती घेऊन मक्तेदाराने शासकीय पध्दतीने मूलाची विल्हेवाट लावणे बंधनकारक आहे.
- २६) मूला पाणी व्यवस्थापन करताना नगरपालिका यापेशी विचार विनिमय करून मूला व्यवस्थापनाची विल्हेवाट करण्यासाठी जाणानिश्चिती करावी. ज्यामुळे स्थानिक पाणी स्त्रोताचे / सोतीचे / पर्यावरणाचे नुकसान होणार नाही याची दक्षता घेण्यात यावी.
- २७) शौचालयाची स्थानिक स्वच्छता राखणेसाठी व पाण्याची व्यवस्था पाहण्यासाठी आवश्यकतेनुसार पुरेशे मनुष्यबळ, सुरक्षा उपकरणे उदा. हात मोजे, मारक उपलब्ध ठेवावे.
- २८) सदर भाडेतत्वाचे दर हे फक्त शौचालय पात्रात येणा-या 3 दिवसासाठीच मूहित धरण्यात येतील त्याव्यतिरीकत शौचालय फिटिंगकरणे व जागधरून काढणे इ. कामासाठीचा कोणत्याही अधिक कालावधीसाठीचा दर किंवा भाडे मिळणारे नाही याची मक्तेदाराने नोंद घ्यावी. शौचालय फिटिंग करणे व जाडणे इ. कामासाठी लागणारी मशीनरी तसेच त्यासाठीचा वाहतूक खर्च या साठीचे इतर कोणताही अतिरिक्त रक्कम अदा करण्यात येणार नाही.
- २९) केलेल्या कामाची वैराळे ५ प्रतीत तादर करावी तसेच शासकीय दरानुसार सर्व दर कपाती करण्यात येतील.
- ३०) दि. २९/०१/२०१९ पर्यंत सर्व शौचालय दिलेल्या जागेवर वापराचा योग्य स्थितीत ठेवणे. यात्रा सुरु होण्याच्या १ दिवस अगोदर सर्व काम पूर्ण झालेले असावे आवश्यक आहे. यात्रा कालावधी दि. ३०/०१/२०१९ ते ०१/०२/२०१९ पर्यंत)
- ३१) कंत्राटी कामाबाबत शासन निर्देश क्रमलवजावणी जबाबदारी संबंधीत ठेकेदारावर बंधनकारक राहिल.
- ३२) महाराष्ट्र प्रदुषण नियंत्रण मंडळाच्या निर्बंधाच्या उल्लंघन केल्यास होणारे कारवाईस निविदाधारक जबाबदार राहिल.
- ३३) कामाचे ठिकाणी शीरे पुस्तक ठेवणे निविदा धारकावर बंधनकारक राहिल.
- ३४) यात्रा कालावधीत उभी करणेत आलेल्या शौचालयांचे नागरीक वापर करित असावांना फोटो, व्हिडिओ शुटींग करून ते नगरपरिषद कार्यालयात जमा करावेत.
- ३५) निविदेत दिलेल्या तात्पुरते शौचालयाची संख्या कमी जास्त करणेचा अधिकार नगरपरिषदेने राखून ठेवलेला आहे.
- ३६) शहरात होणा-या वर्षभरातील इतर यात्रा अथवा वारीवारीता आवश्यकता घाटल्यास मंजूर केलेल्या दराने काम करावे लागेल. तसा आगाऊ आदेश देण्यात येईल.

Detailed Tender Program

Sr.No.	Activates	Start Date & Time	End Date & Time
1	Online tender publish	31-12-2018 16:00 Hrs.	14-01-2019 15:00 Hrs.
2	Online tender document download	31-12-2018 16:00 Hrs.	14-01-2019 15:00 Hrs.
3	Online Bid submission	31-12-2018 16:00 Hrs.	14-01-2019 15:00 Hrs.
4	Pre Bid Meeting	08-01-2019 12:00 Hrs.	-
4	Physical submission of envelope	14-01-2019 17:00 Hrs.	-
5	Online Bid Opening (Tech.)	15-01-2019 15:00 Hrs.	-

Signature valid

Digitally signed by Tanaji Kerure
Date: 2018.12.31 15:02:19 IST
Location: Maharashtra

- वाचले :- १) निविदा प्रसिध्दी जा.क्र. २८३/२०१८, दि. ३१/१२/२०१८.
 २) इकाडोल वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे पत्र.
 ३) तुमचे वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे पत्र.
 ४) मे. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. १३४ दि. २७/१२/२०१८.
 ५) म.स्वायी सभा ठराव क्र. ४२, दि. २१/०१/२०१९.
 ६) निविदा स्विकृती आदेश क्र.त्रिनप/१४५/२०१९, दि. २२/०१/२०१९.
 ७) बचाणा रक्कम अॅक्सीस बँक डीमांड ड्राफ्ट क्र. ००५२८४ दि. २८/०१/२०१९.

त्रिवक नगरपरिषद कार्यालय, त्र्यंबक
 जा.क्र. त्रिनप/ २१० /२०१९,
 दि. २८ / ०१ /२०१९.

कार्यादेश

प्रती,

साराफ्लास्ट, प्रा. लि.,

त्रहुजा कॉम्पलेक्स, वाणेर रोड, पुणे - ४५

विषय :- श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रा व इतर वार्षिक यात्रा कालावधीत खालील ठिकाणी तात्पुरते शौचालयाची व्यवस्था करणेबाबत.

उपरोक्त विषयान्वये त्र्यंबकेश्वर नगरपरिषदेने पागविलेल्या ई - निविदेतील अटीशर्ती तसेच तांत्रिक तपसणी पत्र ठरल्याने व वाटाघाटीत निश्चित केलेल्या दरानुसार निर्मलवारी २०१९ श्रीसंत निवृत्तीनाथ महाराज यात्रेनिमित्त त्र्यंबकेश्वर शहरात तात्पुरती शौचालय पुरविणे, वसविणे, मॅटेन्स करणे व इतर संबंधित कामे खालील अटीशर्तीस प्रमाणे पूर्ण करावे.

अ.क्र.	कामाचे वर्णन	प्रति नग ३ दिवस भाडे (करसहित)	एकुण शौचालय उभारणे संख्या	एकुण रक्कम रुपये
१.	श्री संतनिवृत्तीनाथ महाराज यात्रा कालावधीत खालील ठिकाणी तात्पुरते शौचालयांची व्यवस्था करणे. १. प्रथम तिके, गंगलवाडी घाट २. श्रीकाशीक आश्रम, गुरुदेवाडी ३. वडा उदासिन आश्रम, त्रिगोड ४. वडा उदासिन आश्रम, त्रिगोड ५. ब्रह्मसंस्थाने नवज, ६. भुवनेश्वरी मंदिरासमोर ७. माळवादेणे मंदिर परिसर, ८. जिलपवंत पायथी ९. धिलकीर्ध परिसर, १०. रोकडेवाडी परिसर ११. नवज रोड प्ल नं. १७/१ १२. परिक्रम टि.पो. रोड खंडेराव मंदिर परिसर १३. रेंट हाऊसची पुर्वे बाजू, १४. नविन बस स्टॅण्ड, १५. नाथ घाट, अमरधाम परिसर १६. आनंद आश्रम, त्रिगोड, १७. सराठी शाळा परिसर, १८. आश्रित टेकलेखे १. अन्नपुर्ण आश्रम - २० २. निर्मलवारी कार्यालय - २० ३. गंगलवाडी - १०	रु. १,६००/-	१,२००	रु.५७,६०,०००/-

लेखाशिर्ष - यात्राकर अनुदान

- सोबत दिलेल्या ठिकाणी व संख्येप्रमाणे शौचालयांची उभारणी करावी व शौचालयाचा परिसर स्वच्छ राहणेसाठी मुरुम पसरविणे.
- शौचालयाची उभारणी करतांना नगरपरिषदेचे मुख्याधिकारी वांचे सुचनेनुसार उभारणी करावी.

३. शौचालय वापराकरिता शौचालय टिकाणी निविदेप्रमाणे टेकरद्वारे पाणी पुरवटा करणे व शौचालय वापराकरिता प्लॅस्टीक वादली / मग ठेवावी.
४. शौचालयाचे टिकाणी वापराकरिता निविदेप्रमाणे पाणी साठवणुक टाक्या पुरविणे. (२५०० लि. / १० शौचालय) व आवश्यकतेप्रमाणे पाणी उपलब्ध करून देणे.
५. शौचालयामध्ये व भोवतालच्या परिसरात पुरेशी प्रकारा व्यवस्था राहणेसाठी विद्युत व्यवस्था ठेवणे.
६. शौचालय वापरात राहणेसाठी कॉन्क्रीट विलीनिंग / जेटिंग मशीनद्वारे स्वच्छ करावे.
७. शौचालयात जमा होणा-या मैला पाण्याचे Suction मशीनद्वारे संकलन करून मैला पाण्याची व्यवस्था करून मैला शुद्धिकरण केंद्रात सोडणे अथवा नगरपरिषदेने सुचविलेप्रमाणे टेकेदाराने स्वतः खडे करून सदरचे खडे कंपनीद्वारे चुजविणे.
८. मैला पाणी व्यवस्थापन करतांना नगरपरिषदेचे मुख्याधिकारी यांचेशी विचार विनिमय करून मैला व्यवस्थापनाचे विल्हेवाट करणेसाठी जागेची निवड करावी ज्यामुळे स्थानिक पाणी खांतांचे / शंतांचे व पर्यावरणाचे नुकसान होणार नाही मैला पाण्याची शास्त्रोक्त पध्दतीने विल्हेवाट लावावी. रस्त्याच्या कडेला, पाणी खांतात किंवा उघड्यावर विल्हेवाट लावू नये.
९. शौचालयाची स्थानिक स्वच्छता (१ कर्मचारी / १० शौचालये / ३ शिफ्ट) व पाण्याची व्यवस्था राहण्यासाठी निविदेत नमुद केल्याप्रमाणे पुरेशे मनुष्यबळ, सुरक्षा उपकरणे उदा. हातमोजे, मास्क उपलब्ध ठेवावे.
१०. शौचालय उभारणी केलेल्या कामाचा कार्यपुतता अहवाल संबंधित नगरपरिषदेचे मुख्याधिकारी यांचेकडून घेण्याची जबाबदारी पुरवटादाची राहिल.
११. केलेल्या कामाचे देयके २ प्रतिता सादर करावेत.
१२. प्राप्त देयकातुन शासकिय नियमानुसार सर्व कर कपात करण्यात येतील.
१३. सोवतच्या यादीनुसार शौचालयाचे संख्या कमी जास्त होऊ शकते.
१४. प्रतिदिन शौचालय उभारणी सोवतचे यादीनुसार करावे.

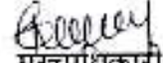
याव्यतिरिक्त ई - निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस शौचालय उभारणीचे कार्यदेश म. स्थायी समिती ठराव, तांत्रिक मंजूरी व प्रशासकीय मान्यतेच्या अधिन राहून देण्यात येत आहे.
निर्मलवारी साठी श्रौसंत निवृत्तीनाथ यात्रेनिमित्त वेणा-या वारकरी / भाविक यांचेसाठी शौचालय उभारणी शौचालय संख्या

अ.क्र.	शौचालय उभारणी टिकाण	शौचालय उभारणी करावयाची संख्या	अ.क्र.	शौचालय उभारणी टिकाण	शौचालय उभारणी करावयाची संख्या
१.	प्रभाग तिर्थ, पंचालवाडी भांडा	५०	१०.	गिकडवाडा पारंगर	५०
२.	शंजाण्णाक आश्रम, गुळववाडी	५०	११	बळार गाड गाट नं. १७/१	५०
३.	घडा उतासन आखाडा, विणगेड	१००	१२	पावकन डि.पो. राड खडेगव पांवर पारंगर	५०
४.	नया उतासन आखाडा, विणगेड	१५०	१३	रेस्ट हाउसला पुवे यानु,	१००
५.	ब्रह्मसायना जयळ	१००	१४	गोविंद वस स्टेशन,	७५
६.	भुजनेश्वरा मंतरासमार	१००	१५	नाथ पाट, अमरभास पारंगर	२५
७.	पारंगरसाधना मार पारंगर,	५०	१६	अमर भांडा आखाडा विणगेड,	५०
८.	निलकण्ठा पायथी	७५	१७	मराठी शाळा पारंगर,	२५
९.	विचोतर्धे पारंगर,	५०	१८	आरक्षित टिकलेने १. अन्नापुणी आश्रम - २० २. निर्मलवारी कार्यालय - २० ३. पंचालवाडी - १०	५०

(Signature)
मुख्याधिकारी,
त्रिबक नगरपरिषद, अंबक.

- v. सदर पाण्याची तपासणी न.प. मार्फत जिल्हा प्रयोगशाळेत करून घेण्यांत येईल व याचे शुद्धीकरण पुरवठादारांकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) वसूल करण्यांत येईल.
- vi. सदर कामाचा चाचणी कालावधी नगरपरिषद ठरवेल. यानंतर Purifying agent /Product ची level maintain करणेसाठी आवश्यक lop up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- vii. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% दंड आकारण्यात येईल. सदरचा दंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- viii. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ मकतेदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.
- ix. आमचा आयकर विभागाकडील PAN कार्ड क्र. AAJF B२६९३ R असून शासनाचे प्रचलित नियमानुसार आयकर, विक्रीकर इ. चा भरणा करणे आमचेवर बंधनकारक राहिल.
- x. सदर काम वार्षिक स्वरूपाचे असल्याने खालील पध्दतीने देयक अदा करण्यात येईल.
 १. यात्रा कालावधीतील महिना = एकूण रक्कमेच्या २०%
 २. पुढील प्रत्येक महिन्यात उर्वरीत रक्कमेचे समान भाग करण्यात येतील.
- xi. सदरचे कामाचे देयकातून १०% सुरक्षा अनामत रक्कम कपात करणेत येईल व सहा महिन्यांनंतर कामाच्या परिस्थितीनुसूप परतावा करण्यात येईल. कामासंबंधी अडचणी / तक्रारी किंवा काम खराब असल्यास सदरची सुरक्षा अनामत रक्कम जप्त करून घेण्यांत येईल.
- xii. सदरच्या कामासाठी नगरपरिषद कुठलेही अग्रीम धन अदा करणार नाही.
- xiii. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र येथे तक्रार नोंदवही, Treatment नोंदवही, Lab Test रिपोर्ट नोंदवही ठेवणे बंधनकारक आहे.

तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेतील रक्कम आपणांस बंधनकारक राहिल. याव्यतिरिक्त निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाव्यारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करण्याचे कार्यादेश म. स्थायी समिती ठराव, तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेस अधिन राहून देण्यांत येत आहे.


 मुख्याधिकारी,
 त्रिंबक नगरपरिषद, त्रिंबक.

- काचेंलें :- १) निविदा प्रसिध्दी जा.क्र. त्रिनप/२१८३/२०१८, दि. ३१/१२/२०१८.
 २) इकडोल वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे पत्र.
 ३) तुमचे वाटाघाटीचे दि. १९/०१/२०१९ रोजीचे पत्र
 ४) मे. सर्वसाधारण सभा ठराव क्र. १३४ दि. २७/१२/२०१८.
 ५) म. स्थायी समिती सभा ठराव क्र. ४२, दि. २१/०१/२०१९.
 ६) निविदा स्विकृती आदेश क्र. त्रिनप/१४६/२०१९, दि. २३/०१/२०१९.
 ७) बवाणा रक्कम एटोडी/F1०४/१११४, दि. २४/०१/२०१९.

त्रिंबक नगरपरिषद कार्यालय, त्रिंबक
 जा.क्र. त्रिनप/२०९/२०१९.
 दि. २८/०१/२०१९.

कार्यदेश

प्रती,

मे. व्यवस्थापक,

ऑरगॅनिक बायोटेक,

मुंबई.

विषय :- अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला वार्षिक सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.

उपरोक्त विषयान्वये त्रिंबकेश्वर नगरपरिषदेने मागविलेल्या ई - निविदेतील अटीशर्ती तसेच तांत्रिक तपासणी पात्र ठरल्याने व वाटाघाटीत निश्चित केलेल्या दरानुसार अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणे कामे खालील अटीशर्तीस प्रमाणे पूर्ण करावे.

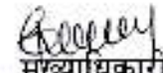
अ.क्र.	कामाचे वर्णन	ई-निविदा दर	वाटाघाटी नंतरचे दर
१.	अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) वार्षिक आधुनिक तंत्रज्ञानाद्वारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करणेबाबत.	रु. ८,७५,०००/-	रु. ८,७०,०००/-

लेखाशिर्ष - चात्राकर अनुदान

- सदर करारपत्रातील अटी व शर्ती या नगरपरिषद हितास बाधक ठरत असल्यास पुर्वसूचना देऊन सदरचे निविदा रद्द करण्यांत येईल.
- सदर Bio-Sanitizer साहित्य मक्तेदाराने स्वखर्चाने न.प. ने सुचविलेल्या जागेवर पुरवावयाचे आहे.
- सदरचे काम नगरपरिषद अधिकारी / अभियंता यांचे मार्गदर्शन व सुचनेप्रमाणे करावे लागेल.
- सदर कामाचे त्रयस्थ लेखापरिक्षण करणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
- लेखापरिक्षणाची काही शक किंवा आक्षेप निघाल्यास त्याची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
- सदरचे Bio-Sanitizer साहित्य चांगल्या दर्जाचे असणे आवश्यक आहे. यामुळे खालीलप्रमाणे फायदे आहे. Bio Sanitizer चा Dose _____ लि. पाण्यासाठी _____ की. ग्रॅम असणे आवश्यक आहे.
 - सदर Treatment मुळे Algal growth (growth of plant like water hisynth) ची वाढ कमी करणे.
 - स्वच्छ Live Water तयार करणे. (without pathogens, bad odor, hazard & toxic chemicals).
 - सदर ठिकाणाचे सांडपाण्याची तसेच Treatment मुळे तयार होणा-या पाण्याची तपासणी दर महिन्याला करुन यातील pH, D.O., B.O.D., C.O.D., Chlorides, oils, phoshate & detergents) इत्यादी चा अहवाल शासनमान्य प्रमाणित लॅबमार्फत तपासणी करुन अहवाल सादर करणे.
 - सदर तपासणीकामी सांडपाण्याचे नमुने घेणे व Bio-Sanitizer ची तपासणी व Purifying agent ची level maintain कामी न. प. कर्मचा-यांना प्रशिक्षण देणेत येईल. तसेच नमुने न.प. प्रतिनिधी, परघटादाराचा

- v. सदर पाण्याची तपासणी न.प. मार्फत जिल्हा प्रयोगशाळेतकडून करून घेण्यांत येईल व याचे शुद्धीकरण पुरवठादाराकडून (देयकातून अनामत रक्कमेतून) वसूल करण्यांत येईल.
- vi. सदर कामाचा चाचणी कालावधी नगरपरिषद ठरवेल. यानंतर Purifying agent /Product ची level maintain करणेसाठी आवश्यक lop up level पुरवठादारांकडून २ वर्षांपर्यंत करणेत येईल.
- vii. सांडपाण्याचा Lab test report negative आल्यास कामाच्या १% दंड आकारण्यात येईल. सदरचा दंड पुढील Test positive येईपर्यंत आकारला जाईल.
- viii. २४ तास plant देखभाल व Treatment record maintance आवश्यक आहे. त्यासाठी आवश्यक असलेले मनुष्यबळ मक्तेदाराने उपलब्ध ठेवणे बंधनकारक राहिल.
- ix. आमचा आयकर विभागाकडील PAN कार्ड क्र. AAJF B२६९३ R असून शासनाचे प्रचलित नियमानुसार आयकर, विक्रिकर इ. चा भरणा करणे आमचेवर बंधनकारक राहिल.
- x. सदर काम वार्षिक स्वरूपाचे असल्याने खालील पध्दतीने देयक अदा करण्यात येईल.
 १. यात्रा कालावधीतील महिना = एकुण रक्कमेच्या २०%
 २. पुढील प्रत्येक महिन्यात उर्वरीत रक्कमेचे समान भाग करण्यात येतील.
- xi. सदरचे कामाचे देयकातून १०% सुरक्षा अनामत रक्कम कपात करणेत येईल व सहा महिन्यांनंतर कामाच्या परिस्थितीनुरूप परतावा करण्यात येईल. कामासंबंधी अडचणी / तक्रारी किंवा काम खराब असल्यास सदरची सुरक्षा अनामत रक्कम जप्त करून घेण्यांत येईल.
- xii. सदरच्या कामासाठी नगरपरिषद कुठलेही अग्रीम धन अदा करणार नाही.
- xiii. सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र येथे तक्रार नोंदवही, Treatment नोंदवही, Lab Test रिपोर्ट नोंदवही ठेवणे बंधनकारक आहे.

तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेतील रक्कम आपणास बंधनकारक राहिल. याव्यतिरिक्त निविदेमध्ये असलेल्या अटी व शर्तीनुसार आपणांस अस्तित्वातील सांडपाणी व्यवस्थापन केंद्राची (STP) आधुनिक तंत्रज्ञानाव्दारे Bio Sanitization पध्दतीने मैला सांडपाणी प्रक्रिया करण्याचे कार्यदेश म. स्थायी समिती ठराव, तांत्रिक मान्यता व प्रशासकिय मान्यतेस अधिन राहून देण्यांत येत आहे.


मुख्याधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद, त्रिंबक.

त्रिंबक नगरपरिषद कार्यालय, त्रिंबक
जा.क्र. त्रि.न.प. 127800/2019
दिनांक - 96/109/2019.

प्रति,

मा. उपप्रादेशिक अधिकारी सागे,
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ प्रयोगशाळा,
नाशिक

विषय - सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र सांडपाणी चाचणी अहवालाबाबत

महोदय,

वरील विषयान्वये कळविण्यात येते की, त्रिंबक नगरपरिषद हद्दीत सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र असून सदर सांडपाण्यावर बायोसेनिटायझर पध्दतीने सहप्रक्रिया करण्यात येते. सदरचे काम ऑरगॅनिक बायोटेक, मुंबई या संस्थेस देण्यात आलेला असून सदर केंद्रातील सांडपाण्याचे प्रक्रिया पूर्वी व प्रक्रिया नंतरचे खालील बाबीचे चाचणी अहवाल मिळणेस विनंती आहे. त्याबाबतीची पी नगरपरिषद भरण्यास तयार आहे.

pH, D.O, BOD, COD, Chloride, oil, Phosphate, Detergent इत्यादी बाबतीचा तपासणी अहवाल मिळणेस विनंती.


मुख्य अधिकारी,
त्रिंबक नगरपरिषद

प्रत-

व्यवस्थापक,
ऑरगॅनिक बायोटेक, मुंबई
/- वरीलप्रमाणे चाचणी अहवाल सादर करावा.

Recd
19/8/19
Clerk to
Regional Office
M.P.C Board.
Nashik

स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत
नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास
प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत.
त्रिबक नगरपरिषद, जिल्हा नाशिक.

महाराष्ट्र शासन
नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक:-स्वमाअ-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४

हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२.

दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८

वाचा:-

१. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक: स्वमाअ-२०१५/प्र. क्र. २३/नवि-३४, दि. १५.०५.२०१५
२. स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत उच्चाधिकार समितीच्या दिनांक ४.०९.२०१८ रोजी पार पडलेल्या बैठकीचे इतिवृत्त.

प्रस्तावना :-

देशातील सर्व शहरांमधील नागरिकांना स्वच्छ पर्यावरण व चांगले आरोग्य मिळावे या करिता या शहरांमधील सर्व नागरीकांना शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" संपूर्ण देशामध्ये राबविण्यात येत आहे. केंद्र शासनाच्या "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" च्या धर्तीवर संदर्भीय क्रमांक १ येथील शासन निर्णयान्वये राज्यामध्ये "स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी)" ची अंमलबजावणी सुरु आहे. या अभियानांतर्गत शहरे "हागणदारी मुक्त" करणे व घनकचरा व्यवस्थापनांतर्गत "स्वच्छ" करणे या दोन प्रमुख घटकांचा समावेश आहे.

२. स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत राज्यातील ३२ शहरांचे नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचे सविस्तर प्रकल्प अहवालास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने तांत्रिक मान्यता (Technical Sanction) देवून, निरी या संस्थेने सदर प्रकल्पांचे मुल्यांकन (Appraisal) केले असून ते प्रस्ताव शासनाच्या मान्यतेस्तव प्राप्त झाले होते. त्यानुसार, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत गठीत मा. मुख्य सचिवांच्या अध्यक्षतेखालील उच्चाधिकार समितीच्या बैठकीत या ३२ शहरांच्या रुपये १७४.९५ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास मान्यता देण्यात आली आहे. यामध्ये त्रिबक नगरपरिषदेच्या रुपये १.५०२८ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा समावेश आहे. त्या अनुषंगाने त्रिबक नगरपंचायतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत त्रिबक नगरपरिषदेच्या या शासन निर्णया सोबतच्या विवरणपत्रात नमूद एकूण रुपये १.५०२८ कोटी किंमतीच्या नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पास पुढील परिच्छेद ४ मध्ये नमूद अटी व शर्तीच्या अधीन राहून शासन प्रशासकीय मंजूरी देत आहे.

क्रि.सं. नगरपरिषदेचा नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाचा मंजूर वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे राहिले:

(रुपये कोटीत)				
प्रकल्पाची मंजूर किंमत (डीपीआर नुसार)	स्वच्छ भारत अभियान (नागरी अंतर्गत अनुज्ञेय किंमत)	केंद्र शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (अनुज्ञेय प्रकल्प किंमतीच्या ३५%)	केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुक्रमे ६०:४० च्या प्रमाणात राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा सहभाग (केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त)
१	२	३	४	५
१.५०२८	१.५९९१	०.५२५९	०.३५०६	०.६२६१
				१४ व्या वित्त आयोगामधून- रु ०.६२६१ कोटी

३. निधी वितरणाची कार्यपध्दती :

- ३.१ केंद्र शासन पुरस्कृत स्वच्छ भारत अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार केंद्र व राज्य शासनाचा अनुज्ञेय हिश्याचा निधी हा दोन टप्प्यात (५० टक्के + ५० टक्के) वितरीत केला जाईल.
- ३.२ सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी प्राप्त निधी शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहित केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहिल.
- ३.३ सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तीय अनियमितता समजण्यात येईल.
- ३.४ राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूल प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधितनागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था/कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध करून दिले जाणार नाही.
- ३.५ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत मंजूर घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदाना व्यतिरिक्त उर्वरित निधी (उपरोक्त तक्त्यातील रकाना ५ नुसार) संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज संस्थेने उभारून केंद्र व राज्य हिश्याच्या प्रमाणात खर्च करणे आवश्यक राहिल.
- ३.६ स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाच्या वित्तीय आकृतीबंधानुसार केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या निधीच्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज संस्थेने स्व:हिश्याचा निधी उभारून, सदर एकत्रित खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनाने विहित केलेल्या प्रपत्रात सादर करणे संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज संस्थेवर बंधनकारक असणार आहे.

(१) संबंधित शहरांचे घनकचरा व्यवस्थापनाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात बायोमायनिंग कामासाठीचे दर नमूद केले आहेत. सदर दर सुधारित करण्यात आले असून, त्यानुसार नाशिक विभागाकरीताचा दर रु ४२५ /- प्रति घन मिटर असा आहे. त्यामुळे, या सविस्तर प्रकल्प अहवालातील बायोमायनिंगच्या कामाचे दर सुधारित झाले असल्याने प्रथमतः त्यास महाराष्ट्र जिवन प्राधिकरणाकडून सुधारित तांत्रिक मान्यता घेण्यात यावी.

(२) बायोमायनिंग कामासाठीची प्रारूप निविदा राज्य अभियान संचालनालयाने तयार केली असून संबंधित शहरांनी या प्रारूप निविदेचा मसुदा राज्य अभियान संचालनालयाकडून उपलब्ध करून घेवून त्यामध्ये आवश्यक दुरुस्ती करून ती प्रसिध्द करण्यात यावी. प्रारूप निवेदेमध्ये बायोमायनिंग कामाचे देयक कंत्राटदाराला आदा करण्यासाठीचे टप्पे बायोमायनिंग नंतर पुर्नप्राप्त होणाऱ्या जागेशी निगडित ठेवण्यात आले आहेत यामध्ये संबंधित शहरांनी कोणताही बदल करू नये.

(३) सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये अंतर्भूत करण्यात आलेल्या बायो-मायनिंग कामाची व्याप्ती विचारात घेवून जूना कचरा साठविलेल्या जागेपैकी किमान ९०% जागा पुनप्राप्त करून घेण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहिल.

(४) बायोमायनिंग प्रक्रियेनंतर तेथे निर्माण होणाऱ्या उत्पादनाची व उर्वरित कचऱ्याची योग्य प्रकारे विल्हेवाट लावण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची/नियुक्त एजन्सीची राहिल.

(५) बायोमायनिंग नंतर नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था जर जुन्या भरावभूमीपैकी अंदाजित जमीन पुनप्राप्त करण्याबाबत अपयशी ठरल्यास संबंधित नागरी स्वराज्य संस्था व संबंधित अधिकारी /पदाधिकारी/कर्मचारी यांच्यावर जबाबदारी निश्चित करण्यात येईल.

४.७ घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालात नमूद उपकरणे/मशीन/यंत्रे इत्यादी ची खरेदी Government eMarketplace (GeM) पोर्टल वरूनच करणे बंधनकारक राहिल. याशिवाय इतर पद्धतीचा अवलंब करून खरेदी केल्यास, ती आर्थिक अनियमितता समजून शासनमार्फत पुढील उचित कार्यवाही करण्यात येईल.

- ४.८. सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करताना पुढील १० वर्षांची आवश्यकता विचारात घेवून तयार केलेला आहे. या प्रकल्प अहवालाची अंमलबजावणी सुरु करताना सध्याची आवश्यकता विचारात घेवूनच आवश्यक खरेदी व बांधकामे करण्यात यावीत.
- ४.९. प्रकल्पाचे काम सुरु झाल्यानंतर सक्षम प्राधिकार्याने कामाची गुणवत्ता व देयके प्रमाणित केल्यानंतर उपलब्ध निधीच्या न्यायेत कामाची देयके १५ दिवसांत संबंधित कंत्राटदारास देण्याची जबाबदारी संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्था/कार्यान्वयन यंत्रणेची राहिल.
- ४.१०. नागरी घनकचरा व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या देखभाल दुरुस्ती खर्चासाठी आवश्यक ती यंत्रणा संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेने विकसित करावी व त्याद्वारे सदर प्रकल्पासाठीचा देखभाल व दुरुस्तीचा खर्च भागविण्यात यावा.

५. स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) अंतर्गत त्रिबकनगरपरिषदेच्या घनकचरा व्यवस्थापनासाठी प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रकल्प अहवालाची अंमलबजावणी करताना पुढील प्रमाणे निश्चित केलेले उद्दिष्ट पूर्ण करणे (Outcome base) कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहिल.:-

- शहरात निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्याचे निर्मितीच्या जागी १००% विलगीकरण (at Source Segregation) करणे.
- विलगीकरण केलेल्या १००% कचऱ्याची विलगीकृत पध्दतीने वाहतूक करणे.
- ओल्या कचऱ्यापासून कंपोस्ट खत निर्मिती करणे अथवा त्यावर बायोमिथेनायझेशन पध्दतीने प्रकिया करणे.
- खत निर्मिती करण्यात येत असेल तर, ओल्या कचऱ्यापासून निर्माण केलेल्या सेंद्रिय खताची FCO मानकानुसार राज्य शासनाने प्राधिकृत केलेल्या प्रयोगशाळेमधून तपासणी करून घेवून त्यास "हरित महासिटी कंपोस्ट" हा ब्रँड मिळविणे. तसेच या सेंद्रिय खताची "हरित महासिटी कंपोस्ट" या नावाने विक्री करणे.
- सुक्या कचऱ्याचे पदार्थ पुनर्प्राप्ती सुविधा केंद्रावर (Material Recovery Facility) दुय्यम विलगीकरण (Secondary Segregation) करावे. यापैकी पुनर्वापर होऊ शकणाऱ्या सुक्या कचऱ्याचा पुनर्वापर करावा अथवा शक्य असल्यास त्याची विक्री करावी.
- उपरोक्त सर्व प्रक्रीयानंतर शिल्लक राहणाऱ्या उर्वरित कचऱ्याची भराव भूमीवर विल्हेवाट लावणे बंधनकारक राहिल.
- शहरातील डंपींग साईटवर साठविलेल्या जुन्या कचऱ्यावर प्रकिया केल्यानंतर ८० ते ९०% जमीन पुनर्प्राप्त करणे आवश्यक राहिल.

६. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१८१११६१२४४३२९२२५ असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

Kailas Madhukar
Badhan

Digitally signed by Kailas Madhukar
DN: cn=Kailas Madhukar, o=Maharashtra, ou=Government of Maharashtra, email=kailas.madhukar@maharashtra.gov.in, c=IN
Date: 2018.11.13 12:29:42+05:30

(कैलास बधान)

उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

१. मां. मुख्यमंत्री यांचे अपर मुख्य सचिव

१. ना. राज्यमंत्री नगरविकास विभाग यांचे खाजगी सचिव
२. अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक
४. अप्पर मुख्य सचिव, निवृत्त विभाग यांचे स्वीय सहायक
५. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक
६. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
७. आयुक्त तथा संचालक, नगरपंचायत प्रशासन संचालनालय, मुंबई.
८. राज्य अभियान संचालक, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान संचालनालय, मुंबई.
९. विभागीय आयुक्त, नाशिक विभाग, नाशिक.
१०. जिल्हाधिकारी, नाशिक.
११. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, नाशिक.
१२. मुख्याधिकारी, त्रिबक नगरपरिषद
१३. निवडनस्ती, नवि-३४.

विवरणपत्र

(अ)सन निर्णय क्रमांक:- स्वमल-२०१८/प्र.क्र.३११(२१)/नवि-३४ दिनांक: १६ नोव्हेंबर, २०१८ सोबत)

Trimbak Municipal Council		
Sr. No.	Description	Total Estimated Amount (in Rs)
A	Collection & Transport	
1	Hand carts for sweeping (9 nos.)	86,000
2	Auto tipper for household collection (2 nos.)	9,55,000
3	Litter bins at market places (44nos.)	3,68,000
	Sub Total	14,09,000
B	Civil Structure for windrow platform	
1	Civil Work for Office building, Security cabin & Toilets (bio toilets)	3,29,000
2	Civil Work for Storm Water Drain	2,93,000
3	Civil Work for DWCC	7,25,000
4	Civil Work for Road	15,94,000
5	Civil Work for Simple Landfill	9,71,000
6	Weigh Bridge	5,71,000
	Sub Total	44,86,000
C	Site development	
1	Biomethanation / Biogas Plant and Storage Ballons	72,67,000
	Sub Total	72,67,000
D	Machinery cost	
1	Baling Unit	2,30,000
	Sub Total	2,30,000
E	Miscellaneous	
1	Capital cost for Electricity, water supply and sewerage)	2,69,000
	Sub Total	2,69,000
F	Awareness and IEC	13,66,000
G	Total Estimated Capital Expenditure	1,50,28,000

३१/०१/२०१९ ते ०५/०२/२०१९ याचा कालावधीत निर्माण झालेला मैला तपशील

तपशील	सक्शन टँकर	सक्शन टँकर	सक्शन टँकर	एकूण
एकूण लिटर क्षमता	६०००	१२०००	४०००	
एकूण संख्या	२६	१६	४	४६
	१५६०००	१९२०००	१६०००	३६४००० लिटर म्हणजेच ०.३६४ ML

स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) अंतर्गत
राज्यातील नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमधील
सेफ्टीक टँक मधील मैला व्यवस्थापना बाबत.

महाराष्ट्र शासन

नगर विकास विभाग

शासन परिपत्रक, क्रमांक:स्वमअ-२०१७/प्र.क्र.२६३/नवि-३४

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२,

दिनांक: ३० डिसेंबर, २०१७

पहा : शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक स्वमअ २०१५/प्र.क्र.२३/नवि-३४, दिनांक १५ मे, २०१५

परिपत्रक:

केंद्र शासनाच्या स्वच्छ भारत अभियानाच्या धर्तीवर राज्यामध्ये स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाची अंमलबजावणी सुरु आहे. या अभियानांतर्गत शहरांमधील ज्या कुटुंबाकडे शौचालयाची सुविधा नाही अशा कुटुंबियांना शौचालयाची सुविधा (वैयक्तीक अथवा सामुदायीक) उपलब्ध करून देवून शहरे "हागणदारी मुक्त" करणे, तसेच शहरातील घनकचरा व्यवस्थापन करून शहर "स्वच्छ" करणे या दोन प्रमुख बाबींचा समावेश आहे.

२. स्वच्छ महाराष्ट्र अभियानाची अंमलबजावणी राज्यातील प्रत्येक शहरामध्ये सुरु आहे. या अभियानांतर्गत ज्या कुटुंबाकडे शौचालयाची सुविधा उपलब्ध नाही अशा कुटुंबांना शौचालयाची सुविधा उपलब्ध करून देवून राज्याचा संपूर्ण नागरी भाग हा दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१७ रोजी मा.राष्ट्रपती महोदयांच्या उपस्थितीत झालेल्या कार्यक्रमांमध्ये हागणदारी मुक्त झाल्याचे घोषित करण्यात आले आहे.

३. राज्यातील बहुतांश शहरांमध्ये भूमीगत मलनिसःरणाची व्यवस्था व या सांडपाण्यावर प्रक्रिया केंद्रे (STP) नाहीत. त्यामुळे, या शहरांमध्ये बांधण्यात येणारी शौचालये सेफ्टीक टँकला जोडलेली असतात. सेफ्टीक टँकमधील मैला काही ठराविक कालावधीमध्ये de-sludging करणे आवश्यक आहे. हे de-sludging नागरी स्थानिक संस्थांकडील अथवा खाजगी कंत्राटदारांच्या de-sludging यंत्रांद्वारे करण्यात येतो. परंतु, या प्रकारे de-sludging करण्यात आल्यानंतर त्या मैल्यावर शारत्रोक्त प्रक्रीया करण्याची पध्दती सध्यातरी उपलब्ध नाही.

त्यामुळे, de-sludging यंत्रांद्वारे काढण्यात आलेला मैल्यावर योग्य प्रक्रीया होण्यासाठी सांडपाणी प्रक्रीया केंद्रात या मैल्यावर प्रक्रीया करणे आवश्यक आहे, तथापी, वर नमूद केल्यानुसार राज्यातील बहुतांश शहरांमध्ये सांडपाण्यावर प्रक्रिया करणारी केंद्रे (STP) नसल्याने ज्या शहरांमध्ये ही व्यवस्था उपलब्ध आहे अशा शहरांची व्यवस्था फक्त मैला व्यवस्थापनाच्या दृष्टिने इतर शहरांना उपलब्ध करून देणे आवश्यक आहे. ही बाब विचारात घेवून या शासन परिपत्रका सोबतच्या जोडपत्र-१ नमूद केल्यानुसार रकाना क्रमांक २ मधील शहरांमध्ये असलेली व्यवस्था रकाना क्रमांक ३ मध्ये नमूद शहरांच्या de-sludging केल्या मैल्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी उपलब्ध करून देण्यास शासन मान्यता देत आहे.

जोडपत्र-१

शासन परिपत्रक, क्रमांक: स्वमअ-२०१७/प्र.क्र.२६३/नवि-३४ दिनांक ३० डिसेंबर, २०१७ चे जोडपत्र

अ.क्र.	STP ची सुविधा उपलब्ध असलेली नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था	सुविधा उपलब्ध करून द्यावयाची नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था
१	२	३
१	वसई-विरार	डहाणू, पालघर
२	अंबरनाथ	माथेरान
३	पनवेल	अलिबाग, खोपोली, कर्जत, रोहा, पेण
४	पिंपरी-चिंचवड	तळेगाव, लोणावळा, आळंदी
५	कोल्हापूर	कागल, पन्हाळा, गडहिंग्लज, आष्टा, वडगाव
६	पंढरपूर	सांगोला, करमाळा, माळशिरस, अक्कलकोट
७	इचलकरंजी	कुरुंदवाड, जयसिंगपूर
८	कराड	विटा, इस्लामपूर, तारसगाव
९	सोलापूर	दूधणी, मेंदगी
१०	नाशिक	सिन्नर, इगतपूरी, त्रंबक, सटाणा, मनमाड, येवला
११	शिरपूर	दोंडाईचा-वरवाडे, चोमडा, धूळे, नंदूरबार, अमळनेर, धरणगाव
१२	शिर्डी	कोपरगाव, राहता, राहुरी, संगमनेर, श्रीरामपूर
१३	नागपूर	मोंदा, रामटेक, महादूला, सावनेर, खापा, काटोल, पवणी, तूमसर, कळमेश्वर, उनरेड, देवळी, सिंदी, मोहपा
१४	चंद्रपूर	बाळापूर, यरोरा, भद्रावती, राजुरी, मूल, गडहिंग्लज, गडचांदूर
१५	नांदेड	हिंगोली, परळी, कळमनुरी, उनरी
१६	औरंगाबाद	पैठण, वैजापूर, सिल्लोड, गेवराई, भोकरदान
१७	अमरावती	दर्यापूर, अंजनगाव सूजी, विखलदरा, अचलपूर, चांदूर रेल्वे, धामणगाव रेल्वे, शेंदूरजना घाट
१८	वाशिम	उमरखेड
१९	शेगाव	जळगाव जांमोद, बुलढाणा, अकोला

Date	City	Time	Time	Time	Time
1-2-19	Atlanta, GA	11:42	6:00	⑥ 1	09:50 AM
		KP 3148			Quaker
					842

1-2-19	Atlanta, GA	11:12 KP 3148	12:00	③ 1	11:58 AM
		3516			Quaker
					77 955

1-2-19	Atlanta, GA	11:12 KP 3148	12:00	⑦ 1	3:21 PM
					Quaker
					8182 98

1-2-19	Atlanta, GA	11:12 KP 3148	12:00	④ 1	05:32 PM
		3876			Quaker
					8359 46

1-2-19	Atlanta, GA	11:12 KP 3148	12:00	⑧ 1	05:55 PM
		3148			Quaker
					8359 46

क्रमांक	दिनांक	संस्था	संस्था पता	व्यवस्थापक	समय	संस्था	संस्था पता
1	3/1/2015	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	10:15 PM	श्री. शंकर	8482-98007
2	3/1/2015	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	12:00 PM	10:30 PM	श्री. शंकर	77 9888 4756
3	3/1/14	श्री. शंकर	MH-39 4198	None	10:40 PM	श्री. शंकर	8888 25 90 614
4	3/1/2014	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	12:25 AM	श्री. शंकर	8482-98007
5	1-2-2014	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	9:04 AM	श्री. शंकर	8482-98007
6	1-2-2014	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	3:45 AM	श्री. शंकर	8482-98007
7	1-2-2014	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	4:32 AM	श्री. शंकर	77 9888 4365
8	1-2-2014	श्री. शंकर	MH-12-KP 3148	ECCC	6:05 AM	श्री. शंकर	8482-98007

Sl. No.	Name	Address	Mobile No.	Vehicle No.	Time	Remarks	Phone No.	
1	224	1-2-2019	Shamshad	2148	6000	7:05 AM	Shamshad	8482980012
2	223	1-2-2019	Shamshad	3148	6000	8:55 AM	Shamshad	8482980012
3	24	1-2-2019	Shamshad	9183	4000	1:22 PM	Shamshad	8588257064
4	28	1-2-2019	Shamshad	3876	12000	8:20 PM	Shamshad	9298884365
5	28	1-2-2019	Shamshad	3148	4000	05:20 PM	Shamshad	8588257064
6	28	2-2-2019	Shamshad	3876	6000	1:30 PM	Shamshad	8482980012
7	29	2-2-2019	Shamshad	3148	6000	3:20 AM	Shamshad	7799884365
8	30	2-2-2019	Shamshad	3876	12000	5:00 PM	Shamshad	7798884365

Sl. No.	Name	Address	Phone No.	Vehicle No.	Time	Signature	Mobile No.
31	Shri S. S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3148	6000	6:15 AM	Shri S. S. S.	8482980072
32	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3876	12000	01:09 PM	Shri S. S. S.	71 98884965
33	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3148	6000	7:35 AM	Shri S. S. S.	8482980072
34	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 39 6983	4000	9:10 AM	Shri S. S. S.	8885257064
35	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3148	6000	4:06 PM	Shri S. S. S.	8482980072
36	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3876	12000	4:30 PM	Shri S. S. S.	71 98884965
37	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3876	12000	10:14 PM	Shri S. S. S.	71 98884965
38	Shri S. S. S.	2-2-2019	MH 12 KP 3876	12000	12:08 PM	Shri S. S. S.	71 98884965

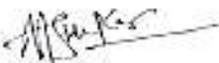
क्र.सं.	दिनांक	विवरण	प्रमाण	वेळ	स्थान	मूल्य
89	3-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	12:00	मि. मी. मी.	7798884805
90	3-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	6:00 PM	मि. मी. मी.	7798884805
11	3-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	8:00 PM	मि. मी. मी.	7798884805
2	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	01:00 PM	मि. मी. मी.	8482980072
3	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	4:18 PM	मि. मी. मी.	8482980072
4	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	01:10 PM	मि. मी. मी.	8482980072
4	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	8:50 PM	मि. मी. मी.	8482980072
15	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	10:08 PM	मि. मी. मी.	8482980072
6	4-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.	11:00 AM	मि. मी. मी.	8482980072
7-4-7-2019	5-2-2019	मि. मी. मी.	मि. मी. मी.		मि. मी. मी.	

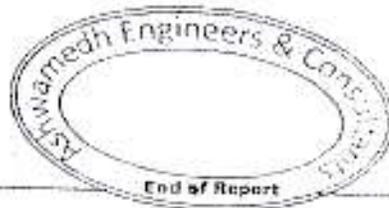
TEST REPORT

Sample / Report No.	E/10/18/0326	Report Date	06/11/2018
Name and address of Customer	Bhardwaj Ecotech Igatpuri Nagarpanchayat, Igatpuri, Nashik Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Untreated Sewage Effluent
Sampling Location	STP Inlet (Trimbakeshwar)	Date - Receipt of Sample	31/10/2018
Sample Quantity / Packing	2 L x 1 no. plastic can	Date - Start of Analysis	31/10/2018
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	05/11/2018

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
	pH	5.94		IS 3025 (Part 1) 1980 (Reaffirmed 2008)
2	Total Suspended Solids	84	mg/L	IS 3025 (Part 4) 1984 (Reaffirmed 2008) Arch. I
3	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	343	mg/L	IS 3025 (Part 6) 1993 (Reaffirmed 2008) Arch. I
4	Chemical Oxygen Demand	1000	mg/L	APHA 22nd Ed. 2012, 5220-B, 5-67
5	Oil & Grease	BDL (DL: 1)	mg/L	APHA 22nd Ed. 2012, 5520-B, 5-40

BDL: Below Detection Limit DL: Detection Limit


 Ninad Soundankar
 Technical Manager (Chemical)
 AUTHORIZED SIGNATORY



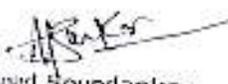
The result listed refer only to the tested samples; not applicable to any other samples.
 The report is valid for the period of 90 days from the date of issue of the report.
 The samples were analyzed as per the standard methods of APHA 22nd ed. 2012, 5220-B, 5-67 and 5520-B, 5-40.

TEST REPORT

Sample / Report No.	E/10/18/0327	Report Date	06/11/2018
Name and address of Customer	Bhardwaj Ecotech Igatpuri Nagarpanshad, Igatpuri, Nashik Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Treated Sewage Effluent
Sampling Location	STP Outlet (Trimbakeshwar)	Date - Receipt of Sample	31/10/2018
Sample Quantity / Packing	2 L x 1 no. plastic can	Date - Start of Analysis	31/10/2018
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	05/11/2018

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
	pH	6.45	-	IS 3025 (Part 10) 1983 Reaffirmed 2016
2	Total Suspended Solids	40	mg/L	IS 3025 (Part 17) 1984 Reaffirmed 2016, Amd. 1
3	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	28	mg/L	IS 3025 (Part 14) 1983 Reaffirmed 2016, Amd. 1
4	Chemical Oxygen Demand	80	mg/L	APHA, 22nd Ed. 2012, 5210-B, 5-9
5	Oil & Grease	BDL (DL:1)	mg/L	APHA, 22nd Ed. 2012, 5520-B, 5-43

BDL: Below Detection Limit DL: Detection Limit


Nand Soundankar
Technical Manager (Chemical)
AUTHORIZED SIGNATORY



Note:

The result listed refer only to the tested sample(s) and applicable parameter(s).

This report is not to be reproduced except in full, without written approval of the authority.

Samples were preserved & disposed accordingly. This report does not

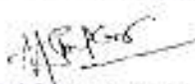
guarantee the accuracy of the data. The laws governing the use of this report are subject to the terms and conditions of the contract.

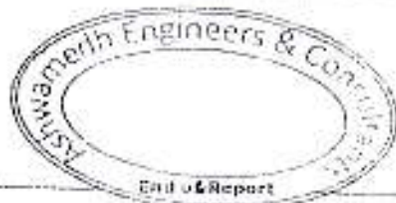
TEST REPORT

Sample / Report No.	E/10/18/0328	Report Date	05/11/2018
Name and address of Customer	Bharwad Ecotech Igatpuri Nagarpanchayat, Igatpuri, Nashik Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Effluent
Sampling Location	Warangse Mule River Area STP No.3	Date - Receipt of Sample	31/10/2018
Sample Quantity / Packing	2 L x 1 no. plastic can	Date - Start of Analysis	31/10/2018
Under Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	05/11/2018

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
	pH	6.37	-	IS 3025 (Part 10) 1983 Reaffirmed 2005
2	Total Suspended Solids	78	mg/L	IS 3025 (Part 10) 1983 Reaffirmed 2005 Amd.1
3	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	14	mg/L	IS 3025 (Part 9) 1983 Reaffirmed 2005 Amd.1
4	Chemical Oxygen Demand	40	mg/L	APHA 22nd Ed. 2012 5220-B-5-07
5	Oil & Grease	BDL (DL: 1)	mg/L	APHA 22nd Ed. 2012 5520-B-5-11

BDL: Below Detection Limit DL: Detection Limit


 Niral Soundankar
 Technical Manager (Chemical)
 AUTHORIZED SIGNATORY



This report is prepared by the laboratory on the basis of the samples received and analyzed. The results are valid only for the samples analyzed and the conditions specified in the report. The laboratory is not responsible for the accuracy of the data provided by the customer. The results are valid only for the samples analyzed and the conditions specified in the report.

Web : www.mahhp.gov.in
No. WQLAB-1-H/NASHIK/7/12/2018

Phone No. : 2652111111
Date No. 01/12/18
Email Id. : sdchp@Nashik.mahhp.gov.in
Date : 21/12/2018

✓ To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: - Your Letter No. NIL Date: 07/12/2018

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Inlet Water Sample
2. Date of Sampling: -07/12/2018
3. Date of receipt of Sample: 07/12/2018
4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	6.62	---
2	Total Suspended Solids	210	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	260	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	89.0	mg/L
5	Oil & Grease	8.0	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB-DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB-DIVISION
NASHIK.

Web : www.mahatp.gov.in
No. WQLAB L-II/NASHIK/742/2018

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 07/12/2018

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Outlet Water Sample 2. Date of Sampling: 07/12/2018
3. Date of receipt of Sample: 07/12/2018 4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	6.77	---
2	Total Suspended Solids	110	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	130	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	42.0	mg/L
5	Oil & Grease	5.0	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 07/12/2018

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters:

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: -: Varunase Mala River
2. Date of Sampling: -07/12/2018
3. Date of receipt of Sample: 07/12/2018
4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.00	---
2	Total Suspended Solids	27.0	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	20.0	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	5.0	mg/L
5	Oil & Grease	1.5	mg/L

Yours Faithfully,



SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK.



To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: - Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Inlet Water Sample
2. Date of Sampling: - 17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019
4. Sample Collected by: - Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	6.85	---
2	Total Suspended Solids	176	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	218	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	73.0	mg/L
5	Oil & Grease	6.0	mg/L

Yours Faithfully,



P. S. Patil
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL. Date: 17/01/2019

Sir,

Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample: - STP Outlet Water Sample 2. Date of Sampling: 17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019 4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.01	—
2	Total Suspended Solids	82.0	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	109	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	35.0	mg/L
5	Oil & Grease	3.0	mg/L

Yours Faithfully,



(Signature)
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK

WATER QUALITY LABORATORY, MAHARASHTRA
QJF/SAL/EN/01

Amendment No. 01 Date: 06/11/2018

Page No. 01 of 01

Email Id: sdhps.Nashik@maharip.org

Web: www.maharip.gov.in

No. WQLAB L-II/NASHIK/68/2019

Date: 06/02/2019

To,
Bhardwaj Ecotech,
At/Post:-Niphad,
Dist. Nashik.

Client Name : Chief Officer,
Trimbakeshwar, Municipal Council.

Subject: Sample Analysis Report

Ref: Your Letter No. NIL Date: 17/01/2019

Sir,
Please find Sample Analysis report for the sample submitted along with desired parameters.

SAMPLE ANALYSIS REPORT

1. Nature of Sample :- Varunase Mala River
2. Date of Sampling: -17/01/2019
3. Date of receipt of Sample: 17/01/2019
4. Sample Collected by: -Party

Sr No	Parameters	Results	Units
1	pH	7.12	---
2	Total Suspended Solids	45.0	mg/L
3	Chemical Oxygen Demand (COD)	15.0	mg/L
4	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	4.0	mg/L
5	Oil & Grease	1.3	mg/L

Yours Faithfully,



[Signature]
SUB DIVISIONAL ENGINEER,
HYDROLOGY PROJECT SUB DIVISION
NASHIK.

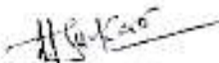


TEST REPORT

Sample / Report No.	E/06/19/0182	Report Date	01/07/2019
Name and address of Customer	Organica Biotech Pvt. Ltd 36, Ujagar Industrial Estate, Waman Tukaram Pahl Marg, Deonar, Govandi Mumbai - 400088, Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Untreated Sewage Effluent (Group Pollution & Environment)
Sampling Location	STP Inlet (Trimbakeshwar Nagar Parishad)	Date - Receipt of Sample	27/06/2019
Sample Quantity / Packing	1 L x 1 no. plastic bottle	Date - Start of Analysis	27/06/2019
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	30/06/2019

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
1	pH	7.16	-	IS 3025 (Part 3) ISCI
2	Dissolved Oxygen	1.8	mg/L	IS 3025 (Part 38) ISCI
3	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	92	mg/L	IS 3025 (Part 44) ISCI
4	Chemical Oxygen Demand	280	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 5220-B5-18
5	Oil & Grease	BDL (DL:1)	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 5520-B 5-47
6	Chloride (as Cl)	102	mg/L	IS 3025 (Part 27) ISCI
7	Phosphate (as P)	0.3	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 4500 P 1 4-BA
8	Anionic Detergents (as MBAS, Calculated as LAS, mol.wt. 288.38)	BDL (DL:0.1)	mg/L	APHA 23rd Edition 5540-B 5-25-51 65-53

BDL : Below Detection Limit, DL : Detection Limit


 Nimad Soundankar
 Technical Manager (Chemical)
 AUTHORIZED SIGNATORY



Note:

1. The result listed refer only to the tested sample(s) and applicable parameter(s).
2. This report is not to be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
3. Perishable samples will be disposed immediately after report dispatch.
4. Non-Perishable samples will be stored for 15 days to one month after report dispatch or as per the regulatory norms.

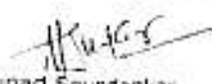


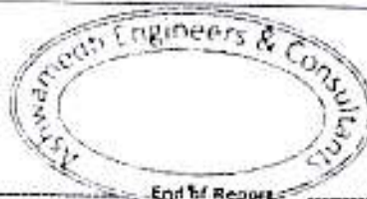
TEST REPORT

Sample / Report No.	E/06/19/0183	Report Date	01/07/2019
Name and address of Customer	Organica Biotech Pvt. Ltd 36, Ujagar Industrial Estate, Waman Tukaram Patil Marg, Depnar, Govandi Mumbai - 400088, Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Treated Sewage Effluent (Group : Pollution & Environment)
Sampling Location	STP Outlet (Trimbakeshwar Nagar Parishad)	Date - Receipt of Sample	27/06/2019
Sample Quantity / Packing	1 L x 1 no. plastic bottle	Date - Start of Analysis	27/06/2019
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	30/06/2019

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
1	pH	7.13	-	IS 3025 (Part 1):1993
2	Dissolved Oxygen	2.3	mg/L	IS 3025 (Part 3):1993
3	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	51	mg/L	IS 3025 (Part 4):1993
4	Chemical Oxygen Demand	150	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 5220-B5-8
5	Oil & Grease	BDL (DL:1)	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 5570-B 5-42
6	Chloride (as Cl)	70	mg/L	IS 3025 (Part 3):1993
7	Phosphate (as P)	0.28	mg/L	APHA 23rd Ed. 2005 4500 P 1-4-154
8	Anionic Detergents (as MBAS, Calculated as LAS, mol.wt. 288.38)	BDL (DL:0.1)	mg/L	APHA 23rd Edition 5540-B B C D 51 B 5-52

BDL : Below Detection Limit, DL : Detection Limit


 Ninad Sourdankar
 Technical Manager (Chemical)
 AUTHORIZED SIGNATORY



Note:

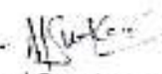
1. The result listed refer only to the tested sample(s) and applicable parameter(s).
2. This report is not to be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
3. Perishable samples will be disposed immediately after report dispatch.
4. Non-Perishable samples will be stored for 15 days to one month after report dispatch or as per the regulatory norms.

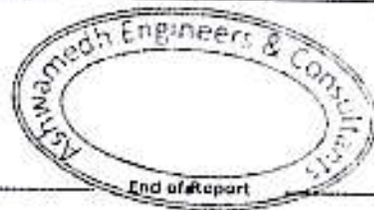
TEST REPORT

Sample / Report No.	E/05/19/0179	Report Date	28/05/2019
Name and address of Customer	Organica Biotech Pvt. Ltd 36, Ujagar Industrial Estate, Waman Tukaram Patil Marg, Deonar, Govandi Mumbai - 400088, Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Untreated Sewage Effluent (Group : Pollution & Environment)
Sampling Location	STP Inlet (Trimbakeshwar Nagar Parishad)	Date - Receipt of Sample	23/05/2019
Sample Quantity / Packing	1 L x 1 no. plastic bottle	Date - Start of Analysis	23/05/2019
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	27/05/2019

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
1	pH	7	-	IS 3025 (Part 9):1982
2	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	206	mg/L	IS 3025 (Part 4): 1933
3	Chemical Oxygen Demand	640	mg/L	APHA 23rd Ed. 2017 5200-B 5-18
4	Oil & Grease	BDL (DL:1)	mg/L	APHA 23rd Ed. 2017 5500-B 5-47
5	Chloride (as Cl)	126	mg/L	IS 3025 (Part 37):1986
6	Phosphate (as P)	0.12	mg/L	APHA 23rd Ed. 2017 4500 P 1-4-84
7	Dissolved Oxygen	0.1	mg/L	IS 3025 (Part 38):1983
8	Anionic Detergents (as MBAS, Calculated as LAS, mol.wt. 288.38)	BDL (DL:0.1)	mg/L	APHA 23rd Edition 5540-B 6 (S-5) 65-53

BDL : Below Detection Limit, DL : Detection Limit


 Ninad Soundankar
 Technical Manager (Chemical)
AUTHORIZED SIGNATORY



Note:

1. The result listed refer only to the tested sample(s) and applicable parameter(s).
2. This report is not to be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
3. Perishable samples will be disposed immediately after report dispatch.
4. Non-Perishable samples will be stored for 15 days to one month after report dispatch or as per the regulatory norms

125

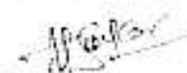


TEST REPORT

Sample / Report No.	E/05/19/0180	Report Date	27/05/2019
Name and address of Customer	Organica Biotech Pvt. Ltd 36, Ujagar Industrial Estate, Waman Tukaram Patil Marg, Deonar, Govandi Mumbai - 400088, Maharashtra		
Sample Collected by	Customer	Sample Description / Type	Treated Sewage Effluent (Group : Pollution & Environment)
Sampling Location	STP Outlet (Trimbakeshwar Nagar Parishad)	Date - Receipt of Sample	23/05/2019
Sample Quantity / Packing	1 L x 1 no. plastic bottle	Date - Start of Analysis	23/05/2019
Order Reference	Verbal Discussion	Date - Completion of Analysis	26/05/2019

Sr. No.	Parameter	Result	Unit	Method
1	pH	7.48	-	IS 3025 (Part 1): 1980
2	Biochemical Oxygen Demand (3 days, 27°C)	52	mg/L	IS 3025 (Part 4): 1980
3	Chemical Oxygen Demand	160	mg/L	APHA 20-111 200 5200-B-18
4	Oil & Grease	BDL (DL:1)	mg/L	APHA 20-111 200 5520-B-18-07
5	Chloride (as Cl)	64	mg/L	IS 3025 (Part 3): 1988
6	Phosphate (as P)	BDL (DL:0.1)	mg/L	APHA 20-111 200 4503 P E 4-184
7	Dissolved Oxygen	0.2	mg/L	IS 3025 (Part 2): 1988
8	Anionic Detergents (as MBAS, Calculated as LAS, mol.wt. 288.38)	BDL (DL:0.1)	mg/L	APHA 20-111 200 5540-B-18 (S) 185-52

BDL : Below Detection Limit, DL : Detection Limit


 Nitesh Soundankar
 Technical Manager (Chemical)
 AUTHORIZED SIGNATORY



- Note:**
1. The result listed refer only to the tested sample(s) and applicable parameter(s).
 2. This report is not to be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
 3. Perishable samples will be disposed immediately after report dispatch.
 4. Non-Perishable samples will be stored for 15 days to one month after report dispatch or as per the regulatory norms

Daily Reporting for Material Used
Site : Trimbak Municipal Council STP
Month: January End and February 2019

Dosing Per Day- 1 Kg

Total - 30 Kgs

Date	Dosing (In Kgs)	For Organica Blotech	For Trimbak Municipal Council
30 th January	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
31 st January	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
1 st Feb	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
2 nd Feb	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
3 rd Feb	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
4 th Feb	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
5 th Feb	5 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
6 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
7 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
8 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
9 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
10 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
11 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
12 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
13 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
14 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
15 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	पुत्रा शिंदे	
16 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	पुत्रा शिंदे	
17 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
18 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
19 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
20 th Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	
21 st Feb	1 किलो डोसिंग केले	R.S.AHER	





एक कदम स्वच्छता की ओर

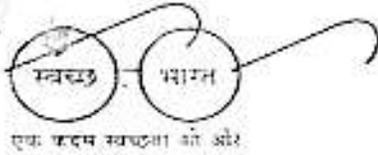


22 nd Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
23 rd Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
24 th Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
25 th Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
26 th Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
27 th Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
28 th Feb	1 किलो डीसिंग कोले	ROSOAHER
Balance		

Emergency Contact in case of any queries:

Mr. Mayur Prabhu – Executive Business Growth for Organica Blotech Private Limited
8291926688 / 7738720557





Daily Reporting for Material Used
Site : Trimbak Municipal Council STP
Month: March 2019

Dosing Per Day- 1 Kg

Total – 30 Kgs

Date	Dosing (In Kgs)	For Organica Biotech	For Trimbak Municipal Council
1 st March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
2 nd March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
3 rd March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
4 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
5 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
6 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
7 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
8 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
9 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
10 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
11 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
12 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
13 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
14 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
15 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
16 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
17 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
18 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
19 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
20 th March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
21 st March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
22 nd March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	
23 rd March	1 किगो डोसिंग केले	Ros-AHER	



24 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
25 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
26 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
27 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
28 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
29 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
30 th March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
31 st March	1	किंगो डेयिंग केने	RosaAHER
Balance			

Emergency Contact in case of any queries:

Mr. Kartik Kutty – Executive Institutional Sales
 Organica Biotech Private Limited.
 9702511775/ kartik.kutty@organicabiotech.com



Daily Reporting for Material Used
Site : Trimbak Municipal Council STP
Month: April 2019

Dosing Per Day- 1 Kg

Total – 30 Kgs

Date	Dosing (In Kgs)	Dosing time	For Organica Biotech	For Trimbak Municipal Council
1 st April	1 किगो डोसिंग कोले	10:08 AM	RoscoAHER	Pravin 5/4/2019
2 nd April	1 किगो डोसिंग कोले	10:06 AM	RoscoAHER	
3 rd April	1 किगो डोसिंग कोले	10:30 AM	RoscoAHER	
4 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:00 AM	RoscoAHER	
5 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:45 AM	RoscoAHER	
6 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:00 AM	RoscoAHER	
7 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:02 AM	RoscoAHER	
8 th April	1 किगो डोसिंग कोले	9:58 AM	पुजा विंदे	
9 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:08 AM	पुजा विंदे	
10 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:20 AM	पुजा विंदे	
11 th April	1 किगो डोसिंग कोले	11:08 AM	RoscoAHER	
12 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:45 AM	RoscoAHER	
13 th April	1 किगो डोसिंग कोले	9:08 AM	RoscoAHER	
14 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:48 AM	RoscoAHER	
15 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:28 AM	RoscoAHER	
16 th April	1 किगो डोसिंग कोले	09:45 AM	RoscoAHER	
17 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:08 AM	पुजा विंदे	
18 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:07 AM	RoscoAHER	
19 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:25 AM	RoscoAHER	
20 th April	1 किगो डोसिंग कोले	9:58 AM	पुजा विंदे	
21 st April	1 किगो डोसिंग कोले	10:09 AM	पुजा विंदे	
22 nd April	1 किगो डोसिंग कोले	12:15 PM	RoscoAHER	
23 rd April	1 किगो डोसिंग कोले	10:45 AM	RoscoAHER	
24 th April	1 किगो डोसिंग कोले	10:00 AM	RoscoAHER	

organica biotech pvt. ltd.

an ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 company

36, Ujagar Ind. Est. W.T. Patel Marg, Deonar, Govandi, Mumbai 400 088

Tel: 91-22-67975150 | Fax: 91-22-6797 5149 | info@organicabiotech.com | www.organicabiotech.com

CIN NO-U24239MH2000PTC127197



25 th April	1 किलो डोरिंग कोर	10:09 AM	RESAHER
26 th April	1 किलो डोरिंग कोर	09:34 AM	RESAHER
27 th April	1 किलो डोरिंग कोर	10:39 AM	RESAHER
28 th April	1 किलो डोरिंग कोर	10:40 AM	RESAHER
29 th April	1 किलो डोरिंग कोर	09:35 AM	RESAHER
30 th April	1 किलो डोरिंग कोर	10:08 AM	पुंजा शिंदे
Balance			

Emergency Contact in case of any queries:

Mr. Kartik Kutty – Executive Business Growth for Organica Blotech Private Limited

organica biotech pvt. ltd.

an ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 company

36, Ujagar Ind. Est., W/T Patil Marg, Deonar, Govand, Mumbai 400 086

www.organicabiotech.com