

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
SOUTHERN ZONE
BENCH AT CHENNAI

(under Section 14 read with Section 18 (1) of the National Green Tribunal Act 2010)

Original Application No.69 of 2023

R.D.Raghu,
S/o. Ramakrishnan,
No.90C, Athukkadu, Somanur,
Coimbatore District – 641 668.
Phone : 7397354960
E-mail:- yaqooblafeel@gmail.com

Applicant

Vs.

1. The District Collector,
Coimbatore District – 641 018.
Phone : 0422 2301320
E-mail: collrebe@nic.in
2. The District Environmental Engineer,
Tamil Nadu Pollution Control Board,
SIPCOT Industrial Estate,
Pollachi Main Road,
Kuruchi, Coimbatore District – 641 021.
Phone : 0422 – 2675608
E-mail : tnpcbcbs@gmail.com.
3. The Commissioner,
Karumathampatti Municipality,
Coimbatore District – 641 668
Phone : 0421 233 3070
E-mail : ktpsomanur2016@gmail.com.

Respondents

TYPED SET INDEX

Sl. No.	Date	Description of Documents	Page No.
1.	21.09.2022	Letter issued by the Director of Municipal Administration in Na.Ka.No.31117/2021/CFC sanctioning Fund	1-2

2.	21.12.2022	Proceedings of the Regional Executive Engineer in Roc.No.0019/2022/B1 according Technical sanction for (2TPD) construction of Micro Compost Centre at Karumathampatti Municipality with Estimate.	3-14
3.	21.12.2022	Field Map of Survey No.117/2 belongs to Karumathampatti Municipality	15
4.	21.12.2022	Structural plan showing the Material Recovery Centre or Facility.	16
5.	21.12.2022	Plan showing the MRF plant designed at Athupalayam in Karumathampatti Municipality	17-18
6.	23.12.2022	Proceedings of the Regional Director of Municipal Administration according Administrative sanction to the MRF at Karumathampatti Municipality	19-20
7.	27.12.2022	Proceedings of the Regional Executive Engineer to the MRF at Karumathampatti Municipality granting Technical sanction for 5 TPD Micro Compost Centre.	21-25
8.	03.07.2023	Letter of the Assistant Engineer (Water Resources Management Department) Noyyal (East) Section in CBE/9/NCE/2023	26
9.	07.08.2023	Reply Letter issued by the Commissioner, Karumathampatti Municipality to the Assistant Engineer (Water Resources Management), Noyyal (East) Section Coimbatore in Na.Ka.No.725/2023/E1.	27-28
10.	-	Photographs showing the Execution of Micro Compost Centre at Aathukadu, Karumathampatti Municipality	29-38

Certified that the above documents are true copies of the Original.

Dated at Chennai on this the 24th day of August, 2023.

COUNSEL FOR THE 3RD RESPONDENT

அனுப்புநர்
திரு.பா.பொன்னையா, இ.ஆ.ப.,
நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர்,
நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநரகம்,
சென்னை-28

பெறுநர்
நகராட்சி நிர்வாக மண்டல இயக்குநர்,
திருப்பூர்.

ந.க.எண்.31117/2021/CFC

நாள்:21.09.2022

பொருள் 15வது நிதிக்குழு மான்யம் - Tied Grant 2021-22ம் ஆண்டுக்கென ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியில் பணிகளை மேற்கொள்ள அனுமதி வழங்குவது - சம்பந்தமாக.
பார்வை சம்பந்தப்பட்ட நகராட்சிகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட பணி விவரப்பட்டியல்கள்.

பார்வையில் காணும் கடிதங்களில் திருப்பூர் மண்டலத்தில் புதியதாக தோற்றுவிக்கப்பட்ட நகராட்சிகளிலிருந்து 15வது நிதிக்குழு மான்யத்தில் Tied Grant 2021-22ம் ஆண்டுக்கென ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ள நிதியின் கீழ் பணிகள் மேற்கொள்ள திட்டமதிப்பீடுகள் பெறப்பட்டுள்ளது.

எனவே, 15வது மத்திய நிதிக்குழு மான்யத்தில் 2021-2022 ம் ஆண்டிற்கான Tied Grant நிதியில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பணிகளுக்கு இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது நகராட்சி நிர்வாக மண்டல இயக்குநர் திருப்பூர் அவர்களுக்குட்பட்ட அதிகார பகிர்வில் நிர்வாக அனுமதி வழங்க அனுமதித்து உத்தரவிடப்படுகிறது.
இணைப்பு- Annexure - I to IV.

நகல்
நகராட்சி ஆணையர்கள்,
காரமடை, கருமத்தம்பட்டி, திருமுருகன்புண்டி,
சுபலூர்(CBE), மதுக்கரை.

நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர்

[Handwritten Signature]
21/09/22

2

Karumathampatti Municipality

Roc No:31117/2021/CFC-1,

Dated:21.09.2022

S No	NAME OF WORKS	ESTIMATE AMOUNT (Rs in lakh)	15 th CFC Grant	Amount met out from General Fund
1	Construction of 75000 ltr sump with Extension of pipe line 63mm pvc pipe 300m, motor at sarathambal nagar OHT near in ward no 9	12.50		
2	Providing Ductile iron 100mm k7 pipes for 1km in Sedapalayam Road to Senaudanthali Road	23.50	71.56	3.44
3	Construction of micro compost centre at Athukadu (2TPD capacity)	39.00		
	Total	75.00		

[Handwritten Signature]

Director of Municipal Administration

[Handwritten Signature]

5/0

3

Proceedings of the Regional Executive Engineer,
Regional Directorate of Municipal Administration, Tiruppur-2
Present : Thiru.G.Balachandran,

Roc.No. 0019/2022/B1

Dated: 21.12.2022.

Sub : Karumathampatti Municipality- 15 CFC 2021-22 (Tied Grant)
- Construction of Micro Compost Center at Athukadu (2TPD)
capacity in Karumathampatti Municipality - Technical
sanction accorded - regarding.

- Read :
1. The Director of Municipal Administration Letter Roc.no. 31117/2021/CFC1 Date 21/09/2022
 2. The Municipal Commissioner, Karumathampatti Municipality Letter Roc. No. 618/2022/A, Dated.31.10.2023
 3. The Regional Director of Municipal Administration, Tiruppur letter Roc.No. 029/2021/B1 Dated 04/11/2022
 4. The Municipal Commissioner Karumathampatti Municipality Letter Roc. No. 618/2022/A, Dated. 16.12.2022

In the reference 1st cited, Permission has been accorded for Construction of Micro Compost Center at Athukadu (2TPD) capacity, Estimate cost of Rs.39.00 lakhs in Karumathampatti Municipality. In the reference letter 3rd cited, Administration Sanction has been accorded for above work.

Now in the reference 4th cited, the Municipal Commissioner, Karumathampatti Municipality has submitted the following estimates and requested to accord Technical Sanction.

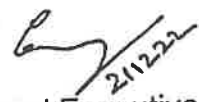
The estimates are since scrutinized with the PWD schedule of rates 2022-23 and Technical Sanction is accorded for the following estimates as per the REE TS No noted below, subject to the following conditions.

SI No	Name of Work	Estimate Cost Rs. in Lakh	REE TS No.
1	Construction of Micro Compost Center at Athukadu (2TPD) capacity in Karumathampatti Municipality	39.00	140 / 2022-23

CONDITION

1. The work should be carried out as per the estimate and plans sanctioned by the Regional Executive Engineer.
2. Prior permission should be obtained from the Technical Sanction Authority for additional items/quantities of works proposed to be executed if found necessary.
3. The Municipal Engineer are responsible for any violation/deviations/violation of procedures in the work.
4. All the materials including for the above works should be tested in the Government Engineering college / in the Government owned/approved lab to ensure the quality and strength and test certificate should be obtained
5. During execution of RCC / PCC works, concrete cubes should be prepared and necessary test for quality should be checked in the government Engineering colleges/Authorized Laboratories and test certificates should be kept on record.
6. Completion report approval should be obtained from the Regional Executive Engineer, before making final bill.
7. Necessary Register to be maintained for recovering the GST from the estimate and remitted to the concerned department.
8. TT Act should be strictly followed.
9. Necessary entry has to be made in the Asset register of the ULB.
- 10.A Register should be maintained for watching and attending the defects during defect liability period without fail.
- 11.The EMD and additional security deposit should be paid to the contractor only after the work payment vouchers and M.Book audited by the local fund/AG Audit department and defects liability period.
- 12.Test Check and Completion Report approval should be obtained from the Regional Executive Engineer, O/o RDMA, Tiruppur.

To
The Municipal Commissioner,
Karumathampatti Municipality.


2/1/22
Regional Executive Engineer,
Tiruppur.


2/1/22

KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY

ABSTRACT MODEL DRAFT ESTIMATE

Name of work: Construction of 5 TPD Material Recovery Facility Center in Athupalayam in Karumathampatti Municipality

Estimated Amount: Rs 43.00 Lakhs/-


Sl. No	Quantity	Description of work	Rate	Per	Amount
1	65.00 M ³	Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff black cotton, hard red earth, shales murrum, gravel, stoney earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to full depth as may be directed except in hardrock requiring blasting inclusive of shoring shuttering and baling out water wherever necessary refilling the sides of foundation with excavated soil other than sand in layers of 15cm thick well rammed and cleaning and levelling the site etc.,complete - Narrow Foundations - First Depth - Upto 2m	177.20	cum	11518.00
2	35.00 M ³	Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff black cotton, hard red earth, shales murrum, gravel, stoney earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to full depth as may be directed wherever necessary refilling the sides of foundation with excavated soil other than sand in layers of 15cm thick well rammed and cleaning and levelling the site etc.,complete - Open Earth work Excavation	88.60	cum	3101.00
3	45.00 M ³	Supplying and filling in foundation and basement with filling M.sand in layers of not more than 15cm thick well rammed watered and compacted - etc., complete complying with standard specification.	1502.61	cum	67617.00
4	45.00 M ³	Plain Cement concrete 1:4:8 (one cement, four sand, eight aggregate) using 40mm gauge hard broken granite stone jelly for foundation including dewatering if found necessary and laid in layers of not more than 15cm thick and compacted,etc., complete complying with standard specification.	4742.29	cum	213403.00
5	100.00 M ²	Supplying and erecting steel centering including necessary supports for plane surfaces for Reinforced Cement Concrete works such as column footings, column pedestals, plinth beams, grade beams, staircase steps, etc. which require only nominal strutting using mild steel sheets of size 90cm x 60cm and 10 BG stiffened with welded mild steel angles of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding, laid over silver oak joists of size 10cm x 6.5cm spaced at about 75cm centre to centre or at suitable intervals etc. complete in all floors complying with standard specification - Plinth Beam	805.52	sqm	80552.00
6	105.00 M ²	Supplying and erecting centering for sides and soffits including necessary supports and strutting upto 3.29 M height for plane surfaces as detailed below in all floors with all cross bracings using Mild Steel sheets of size 90 x 60 cm and 10 BG stiffened with welded Mild Steel angle of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding laid over silver oak joists of size 10cm x 6.50 cm spaced at abote 90 cm centre to centre and supported by casurina props of 10cm to 13 cm dia spaced at not more than 75 cm centre to centre etc. complete complying with the standard specificalton. - For plane surfaces such as RCC floor slab, roof slab, beams, lintels, bed blocks, landing slab, waist slab, portico slabs and beams etc.	916.85	sqm	96270.00

6

Sl. No	Quantity	Description of work	Rate	Per	Amount
7	35.00 M ³	Reinforced Cement concrete 1:1.5 :3 (one cement, one and half sand & three course aggregate) using 20mm gauge hand broken/ and broken granite stone for all RCC items of works excluding centering shuttering and cost of reinforcement but including curing etc.,complete and also including fixing fan clamps and fixtures in rcc works wherever necessary as directed by departmental officer etc., complete. - Upto Basement	8129.61	cum	284536.00
8	3.50 Mt	Suppling and fabricating and placing in position MS (or) R.T.S. bar for reinforcement to all RCC works as per the design given including cost of steel and binding wire also in all floors as per standard specification.	87298.50	MT	305545.00
9	105.00 M ³	Brick work in CM 1:5 (one cement & five sand) using II class ground moulded bricks of size 9"X43/8"X 2 3/4" including finishing, curing, etc., complete complying with standard specification	6846.26	cum	718857.00
10	245.00 M ²	Plastering with cement mortar 1:5 (One Cement, Five Sand) 12mm thick in all floors including cost and conveyance of all materilas to site and labour charges etc,complete as per standard specifications.	237.32	sqm	58143.00
11	15.00 M ²	Plastering with cement mortar 1:3,10 mm ,thick in all floors including cost and conveyance of all materilas to site and labour charges etc,complete as per standard specifications	272.73	sqm	4091.00
12	105.00 M ²	Supplying and fixing of GI weldmesh angle size of 35 mm x 35 mm x 6 mm alround and M.S. flat 35 mm x 6 mm size width (GI weldmesh) 7.50 cm x 2.50 cm (10 gauge) including all labour charges cost and conveyance of all materials to site etc., complete as per standard specification - 2 20 M 2	2147.96	sqm	225536.00
13	395.00 M ²	Painting two coats with ready mixed Plastic Emulsion Paint approved quality and colour over a priming coat, including thorough scrapping, clean removal of dirt, etc complete and including necessary plaster of paris, putty, wherever required etc, complete as per standard specification	222.20	sqm	87770.00
14	10.00 M ²	Supplying and erecting pull and push type rolling shutter with I.S.I. make of approved size and section using 18 gauge G.I.sheet with manually operated type. The Shutter shall be painted with one coat of red oxide primer and the rate is inclusive of hood covers, transportation charges etc, complete as per standard specification	2171.00	sqm	21710.00
15	490.00 M ²	Painting with Ready Mixed Enamel Paint over the new iron works of approved quality and colour without priming coat including the cost all materials etc.,complete. in all floors.	134.07	sqm	65693.00
16	2005.00 Kg	Supplying, fabricating, erecting structural steel work for roofing welded or bolted type using MS channels, angles, plates and round bars etc. conforming to IS specification including primer coating and enamel painting as per Design given by the departmental officers etc,complete as per standard specification	101.50	Kg	203508.00
17	395.00 M ²	Supplying and fixing in position of best approved colour design and quality FRP sheets of 1.5mm thick with necessary 'U' or 'J' bolts, bitumen washers and cutting the FRP sheets to the required size etc. complete.	938.56	sqm	370731.00
18	50.00 M ³	Plain Cement Concrete 1:2:4 (one cement, two M sand and four hard broken stone jelly) using 20mm jelly for wearing coat including laying, compacting, finishing and curing, etc., complete as per standard specificatins and as directed by the departmental officers.	6092.50	cum	304625.00

Sl. No	Quantity	Description of work	Rate	Per	Amount
19	10.00 Pt	Wiring with 2 x 1.5 sqmm (22 /0.3) PVC Insulated single core unsheathed copper conductor cable of 1100V grade in suitable PVC rigid pipe concealed in wall and ceiling with PVC accessories in flush with wall with 3mm thick hylum sheet cover with TW switch box and 5A F.T. switch with continuous earth wire connection of 14 SWG TC wire for making good for PVC Open light point / Fan point (For Electronic regulator) etc, complete as per standard specifications SD 77	1798.00	Point	17980.00
20	10.00 No	Supply and fixing of single box type 4'36 W flu fitting complete with Electronic ballast and condensor with TW round blocks on wall or ceiling with flu tube with PVC unsheathed Copper leads from terminals to the fitting etc, complete as per standard specifications SD 88	661.00	Each	6610.00
21	70.00 Rm	Supply and run of 2 of No.8 SWG GI wire for guarding with cradle with No.8 SWG GI wire at the equal interval of 1.5m etc, complete as per standard specifications SD.76	91.00	Rm	6370.00
22	5.00 Pt	Wiring with 2 x 4sqmm (56 /0.3) PVC insulated single core unsheathed copper conductor cable of 1100V grade in suitable PVC rigid pipe concealed in wall and ceiling with PVC accessories in flush with wall with 150 x 100 x 113 mm TW switch box with 3mm hylum sheet cover for 15A 3 pin non inter locking CS plug with continuous earth wire connection of 14 SWG TC wire for Open PVC power plug point SD 42	1506.00	Point	7530.00
23	1.00 No	Supply and fixing of TNEB Board suitable for 3 Phases 63A service connection made up of suitable angle iron frame work of size 2 feet x 1 1/2 feet using angle iron of size 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4" rigidly fixed on wall covered with hylem sheet of size 2 feet x 1/2 feet of 6mm thickness with necessary bolts and nuts supports and supply and fixing of 3 Nos 63A fuse units(500V) 1 No. Neutral link, copper earth flat of size 1" x 1/4" with inter connection of EB meter to fuse units by 7/16 PVC insulated copper wire with earth connection complete.SD 130	4646.00	Each	4646.00
		Sub total			3166342.00
24		Provision for Goods and Service Tax @ 18%			569942.00
25	1.00 No	Supply, fixing and commissioning a Vertical type of Hydraulic Bailing machine to bale paper carton box and other plastic materials, Weight 125-150 Kgs, Motor 5Hp,Cylinder size 180x120x1100mm, Machine height 15", Oil Tank 150 Litres, 5 Bales/Hr, 155" Stroke Length. including conveyance and all labour charges etc,complete with standard specification.	500000.00	No	500000.00
26	L.S	Provision for Labour welfare fund @ 1%	L.S		43000.00
27	L.S	Contingencies and unforeseen items	L.S		20716.00
		Total			4300000.00


 Overseer 21/12/22
 Karumathampatti Municipality


 Municipal Engineer
 Karumathampatti Municipality

KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY

DETAILED ESTIMATE

8

Name of work: Construction of 5 TPD Material Recovery Facility Center in Athupalayam in Karumathampatti Municipality

Estimated Amount: Rs 43.00 Lakhs/-

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity
1	Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff black cotton, hard red earth, shales murrum, gravel, stoney earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to full depth as may be directed except in hardrock requiring blasting inclusive of shoring shuttering and baling out water wherever necessary refilling the sides of foundation with excavated soil other than sand in layers of 15cm thick well rammed and cleaning and levelling the site etc.,complete - Narrow Foundations - First Depth - Upto 2m					
	Footings	1 x	14	1.50	1.50	2.00
						63.00
						2.00
						65.00 M ³
2	Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff black cotton, hard red earth, shales murrum, gravel, stoney earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to full depth as may be directed wherever necessary refilling the sides of foundation with excavated soil other than sand in layers of 15cm thick well rammed and cleaning and levelling the site etc.,complete - Open Earth work Excavation					
	Plinth Beam - Allround	1 x	1	70.00	0.45	0.60
	Shorter	1 x	5	15.00	0.45	0.60
	d/f for column	-1 x	14	1.50	0.45	0.60
						18.90
						20.25
						-5.67
						1.52
						35.00 M ³
3	Supplying and filling in foundation and basement with filling M.sand in layers of not more than 15cm thick well rammed watered and compacted - etc., complete complying with standard specification.					
	Footings	1 x	14	1.50	1.50	0.10
	Plinth Beam -Allround	1 x	1	70.00	0.45	0.10
	Shorter	2 x	5	15.00	0.45	0.10
	Flooring	1 x	1	20.00	15.00	0.10
	d/f for column	-1 x	14	1.50	0.45	0.10
						3.15
						3.15
						6.75
						30.00
						-0.95
						2.90
	Total					45.00 M ³

9

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity
4	Plain Cement concrete 1:4:8 (one cement, four sand, eight aggregate) using 40mm gauge hard broken granite stone jelly for foundation including dewatering if found necessary and laid in layers of not more than 15cm thick and compacted,etc., complete complying with standard specification.					
	Footings	1 x 14	1.50	1.50	0.10	3.15
	Plinth Beam -Allround	1 x 1	70.00	0.45	0.10	3.15
	Shorter	2 X 5	15.00	0.45	0.10	6.75
	Flooring	1 x 1	20.00	15.00	0.10	30.00
	d/f for column	-1 x 14	1.50	0.45	0.10	-0.95
	Sundries					2.90
	Total					45.00 M ³
5	Supplying and erecting steel centering including necessary supports for plane surfaces for Reinforced Cement Concrete works such as column footings, column pedestals, plinth beams, grade beams, staircase steps, etc. which require only nominal strutting using mild steel sheets of size 90cm x 60cm and 10 BG stiffened with welded mild steel angles of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding, laid over silver oak joists of size 10cm x 6.5cm spaced at about 75cm centre to centre or at suitable intervals etc. complete in all floors complying with standard specification - Plinth Beam					
	Plinth Beam -Allround	1 x 2	70.00	-	0.45	63.00
	Shorter	1 x 5	15.00	-	0.45	33.75
	Sundries					3.25
	Total					100.00 M ²
6	Supplying and erecting centering for sides and soffits including necessary supports and strutting upto 3.29 M height for plane surfaces as detailed below in all floors with all cross bracings using Mild Steel sheets of size 90 x 60 cm and 10 BG stiffened with welded Mild Steel angle of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding laid over silver oak joists of size 10cm x 6.50 cm spaced at abote 90 cm centre to centre and supported by casurina props of 10cm to 13 cm dia spaced at not more than 75 cm centre to centre etc. complete complying with the standard specificaiton. - For plane surfaces such as RCC floor slab, roof slab, beams, lintels, bed blocks, landing slab, waist slab, portico slabs and beams, etc.					
	Column	4 x 14	1.20	-	1.50	100.80
	Sundries					4.20
	Total					105.00 M ²

Sl. N ^o	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity	
7	Reinforced Cement concrete 1:1.5 :3 (one cement, one and half sand & three course aggregate) using 20mm gauge hand broken/ and broken granite stone for all RCC items of works excluding centering shuttering and cost of reinforcement but including curing etc., complete and also including fixing fan clamps and fixtures in rcc works wherever necessary as directed by departmental officer etc., complete. - Upto Basement						
	Footings	1 x	14	1.50	1.50	0.20	6.30
	Coping	1 x	14	0.20/3 [1.50x1.50+ 0.45x0.45+ $\sqrt{1.50x1.50x 0.45x0.45}$]			2.94
	Column	1 x	14	0.45	0.45	2.00	5.67
	Plinth Beam - Allround	1 x	2	70.00	0.23	0.45	14.49
	Shorter	1 x	2	15.00	0.23	0.45	3.11
	Sundries						2.49
	Total						35.00 M ³
8	Suppling and fabricating and placing in position MS (or) R.T.S. bar for reinforcement to all RCC works as per the design given including cost of steel and binding wire also in all floors as per standard specification.						
	As per RCC Qty	1 x	1	35.00	100.00	Kg/cum	3500.00
	Total						3500.00 Kg
							3.50 Mt
9	Brick work in CM 1:5 (one cement & five sand) using II class ground moulded bricks of size 9"X4 ^{3/8} "X 2 ^{3/4} " including finishing, curing, etc., complete complying with standard specification						
	Side Walls allround	1 x	1	70.00	0.45	1.50	47.25
	Tub	2 x	5	3.00	2.00	1.00	60.00
	D/F column	1 x	14	-0.45	0.45	1.50	-4.25
	D/F Door D1	1 x	1	-2.40	0.23	1.50	-0.83
	Sundries						2.83
	Total						105.00 M ³
10	Plastering with cement mortar 1:5 (One Cement, Five Sand) 12mm thick in all floors including cost and conveyance of all materilas to site and labour charges etc, complete as per standard specifications.						
	Side Walls allround	1 x	2	70.00	-	1.50	210.00
	Tub	2 x	5	4.00	-	1.00	40.00
	D/F shutter	2 x	1	-2.40	-	1.50	-7.20
							2.20
	Total						245.00 M ²

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity	
11	Plastering with cement mortar 1:3,10 mm ,thick in all floors including cost and conveyance of all materilas to site and labour charges etc,complete as per standard specifications						
		1 x	14	0.45	-	1.50	9.45
							5.55
							15.00 M ²
12	Supplying and fixing of GI weldmesh angle size of 35 mm x 35 mm x 6 mm alround and M.S. flat 35 mm x 6 mm size width (GI weldmesh) 7.50 cm x 2.50 cm (10 gauge) including all labour charges cost and conveyance of all materials to site etc., complete as per standard specification - 2.20 M 2						
		1 x	2	20.00	-	1.50	60.00
	SHOTER	1 x	2	15.00	-	1.50	45.00
							105.00 m2
13	Painting two coats with ready mixed Plastic Emulsion Paint approved quality and colour over a priming coat, including thorough scrapping, clean removal of dirt, etc complete and including necessary plaster of paris, putty, wherever required etc, complete as per standard specification						
	Side Walls allround	1 x	2	70.00	-	1.50	210.00
	Tub	10 x	2	10.00	-	1.00	200.00
	D/F shutter	2 x	1	-3.00	-	3.00	-18.00
							3.00
							395.00 M ²
14	Supplying and erecting pull and push type rolling shutter with I.S.I. make of approved size and section using 18 gauge G.I.sheet with manually operated type. The Shutter shall be painted with one coat of red oxide primer and the rate is inclusive of hood covers, transportation charges etc, complete as per standard specification:						
	Rolling Shutter	1 x	1	3.00	-	3.00	9.00
							1.00
							10.00 M ²

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity	
15	Painting with Ready Mixed Enamel Paint over the new iron works of approved quality and colour without priming coat including the cost all materials etc.,complete, in all floors.						
	Weld mesh	2 x	14	3.00	-	4.00	336.00
	Rolling Shutter	2 x	1	3.00	-	3.00	18.00
	ISA 55 X 55 X 6MM - Truss	2 x	6	20.00	0.30		72.00
	Square pipe 50 X 50 X 4MM - Purlins	2 x	6	15.00	0.30		54.00
	Base Plate - 300 X 300 X 8mm	2 x	14	0.45	0.45		5.67
							0.24
							4.09
							490.00 M ²
16	Supplying, fabricating, erecting structural steel work for roofing welded or bolted type using MS channels, angles, plates and round bars etc. conforming to IS specification including primer coating and enamel painting as per Design given by the departmental officers etc,complete as per standard specification						
	ISA 55 X 55 X 6MM - Truss	2 x	6	20.00	4.90	Kg /Rm	1176.00
	Square pipe 50 X 50 X 4MM - Purlins	2 x	4	15.00	5.56	Kg /Rm	667.20
	Base Plate - 300 X 300 X 8mm	2 x	14	0.30	0.30	62.80	158.26
	Plates, Bolt and Nuts						3.54
	Total						2005.00 Kg
17	Supplying and fixing in position of best approved colour design and quality FRP sheets of 1.5mm thick with necessary 'U' or 'J' bolts, bitumen washers and cutting the FRP sheets to the required size.etc. complete.						
	Roof Covered	1 x	2	20.00	8.00	-	320.00
	side Covered	2 x	4	2.00		1.50	24.00
	side Covered	1 x	2	15.00		1.50	45.00
							6.00
	Total						395.00 M ²
18	Plain Cement Concrete 1:2:4 (one cement, two M sand and four hard broken stone jelly) using 20mm jelly for wearing coat including laying, compacting, finishing and curing, etc., complete as per standard specificatins and as directed by the departmental officers.						
	Flooring	1 x	1	20.00	15.00	0.15	45.00
	Sundries						5.00
	Total						50.00 M ³

12.1


13

7

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity		
19	Wiring with 2 x 1.5 sqmm (22 /0.3) PVC insulated single core unsheathed copper conductor cable of 1100V grade in suitable PVC rigid pipe concealed in wall and ceiling with PVC accessories in flush with wall with 3mm thick hylum sheet cover with TW switch box and 5A F.T. switch with continuous earth wire connection of 14 SWG TC wire for making good for PVC Open light point / Fan point (For Electronic regulator) etc, complete as per standard specifications. SD 22	1	x	10	-	-	-	10.00 Pts
20	Supply and fixing of single box type 4'36 W flu fitting complete with Electronic ballast and condensor with TW round blocks on wall or ceiling with flu tube with PVC unsheathed Copper leads from terminals to the fitting etc, complete as per standard specifications SD 88	1	x	10	-	-	-	10.00 No
21	Supply and run of 2 of No.8 SWG GI wire for guarding with cradle with No.8 SWG GI wire at the equal interval of 1.5m etc, complete as per standard specifications SD.76	1	x	1	70.00	-	-	70.00 Rm
22	Wiring with 2 x 4sqmm (56 /0.3) PVC insulated single core unsheathed copper conductor cable of 1100V grade in suitable PVC rigid pipe concealed in wall and ceiling with PVC accessories in flush with wall with 150 x 100 x 113 mm TW switch box with 3mm hylum sheet cover for 15A 3 pin non inter locking CS plug with continuous earth wire connection of 14 SWG TC wire for Open PVC power plug point.SD 42	1	x	5	-	-	-	5.00 Pts
23	Supply and fixing of TNEB Board suitable for 3 Phases 63A service connection made up of suitable angle iron frame work of size 2 feet x 1 1/2 feet using angle iron of size 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4" rigidly fixed on wall covered with hylem sheet of size 2 feet x 1/2 feet of 6mm thickness with necessary bolts and nuts supports and supply and fixing of 3 Nos 63A fuse units(500V) 1 No. Neutral link, copper earth flat of size 1" x 1/4" with inter connection of EB meter to fuse units by 7/16 PVC insulated copper wire with earth connection complete.SD 130	1	x	1	-	-	-	1.00 No

14

Sl. No	Description of work	Nos	Length	Breadth	Depth	Quantity
24	Provision for Goods and Service Tax @ 18%	LS	-	-	-	LS
25	Supply, fixing and commissioning a Vertical type of Hydraulic Bailing machine to bale paper carton box and other plastic materials. Weight 125-150 Kgs, Motor 5Hp, Cylinder size 180x120x1100mm, Machine height 15", Oil Tank 150 Litres, 5 Bales/Hr, 155" Stroke Length including conveyance and all labour charges etc. complete with standard specification.	1	1	-	-	1.00 No
26	Provision for Labour welfare fund @ 1%	LS	-	-	-	LS
27	Contingencies and unforeseen items	LS	-	-	-	LS


 Overseer
 Karumathampatti Municipality

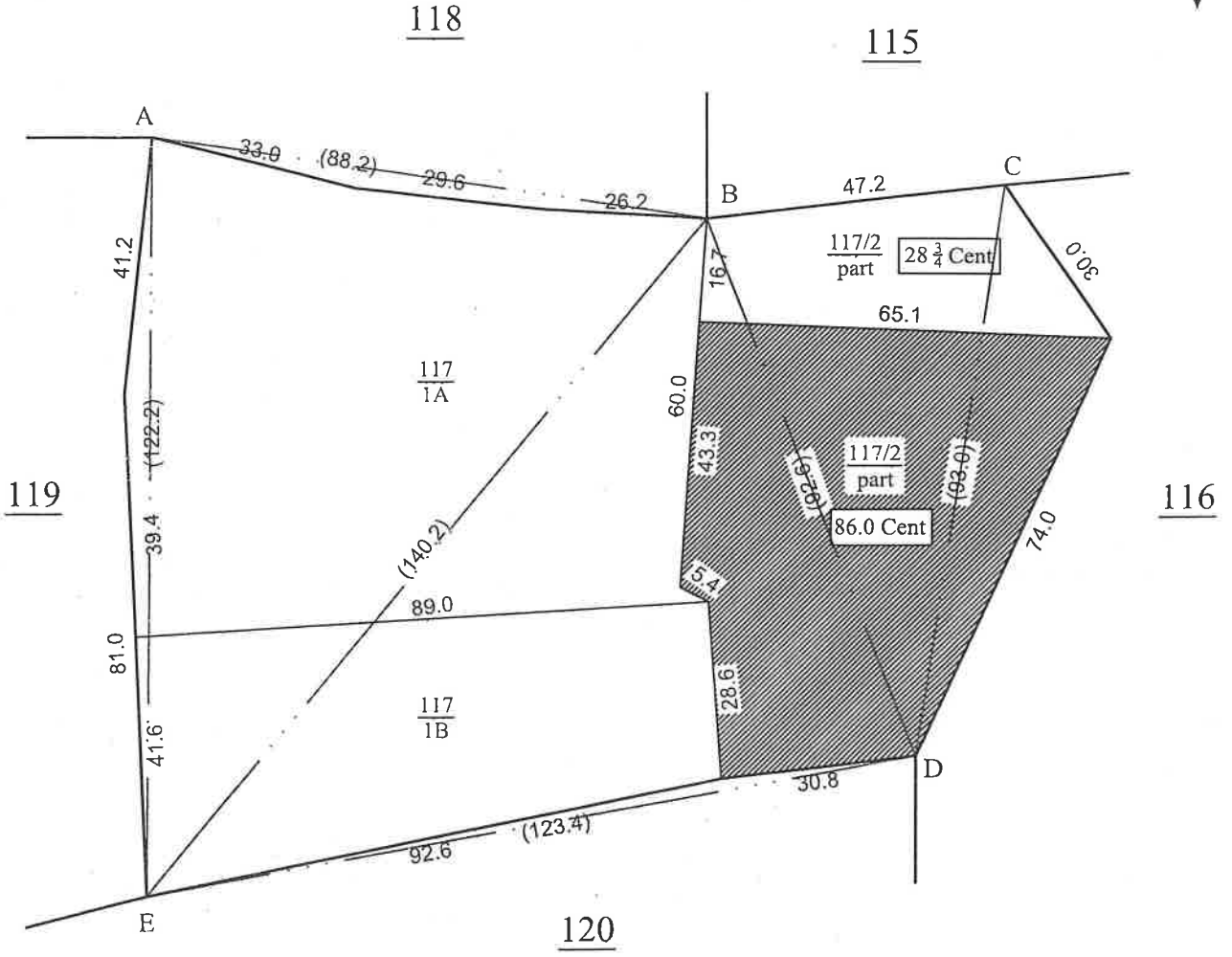

 Municipal Engineer
 Karumathampatti Municipality

மாவட்டம் - கோயம்புத்தூர்
வட்டம் - சூலூர்

கிராமம் { எண் - 03
பெயர் - கருமத்தம்பட்டி

புல எண் - 117

பரப்பு : ஹெக்டர் 1 ஏர் 40.0



பரப்பு	நிலம் வகையறா
86.0 சென்ட்	கருமத்தம்பட்டி மாநகராட்சிக்கு சொந்தமான பகுதி

dt. 21.12.2022

2

KARUMATHIAMPATTI MUNICIPALITY

Cross Section Showing the Construction of MRF at Athupalayam

MS Truss
Pre-Painted Galvanised Iron Sheet

Weld Mesh

PCC 1:2:4

PCC 1:4:8

Grade beam

RCC M20 Concrete

RCC M20 Concrete

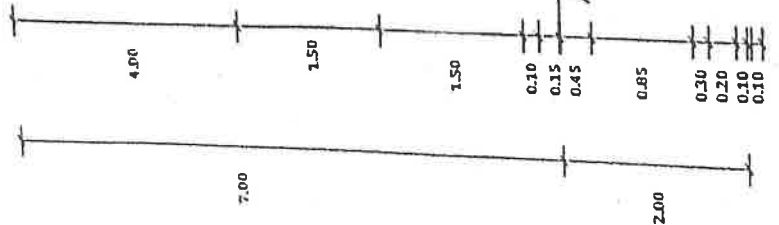
PCC 1:4:8 Concrete

Stone dust

TUB

TUB

CROSS SECTION



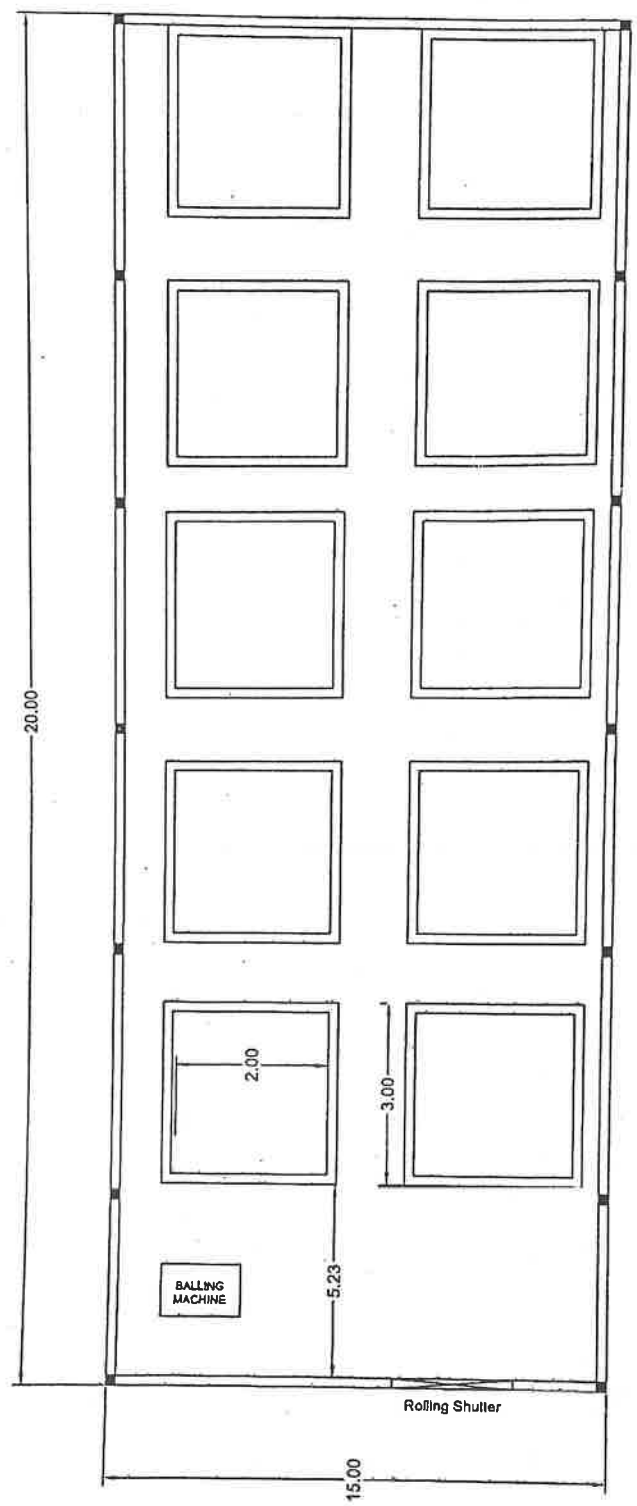
[Signature]
 SUPERSEER
 KARUMATHIAMPATTI MUNICIPALITY

[Signature]
 MUNICIPAL ENGINEER
 KARUMATHIAMPATTI MUNICIPALITY

MATERIA RECOVER FACILITY



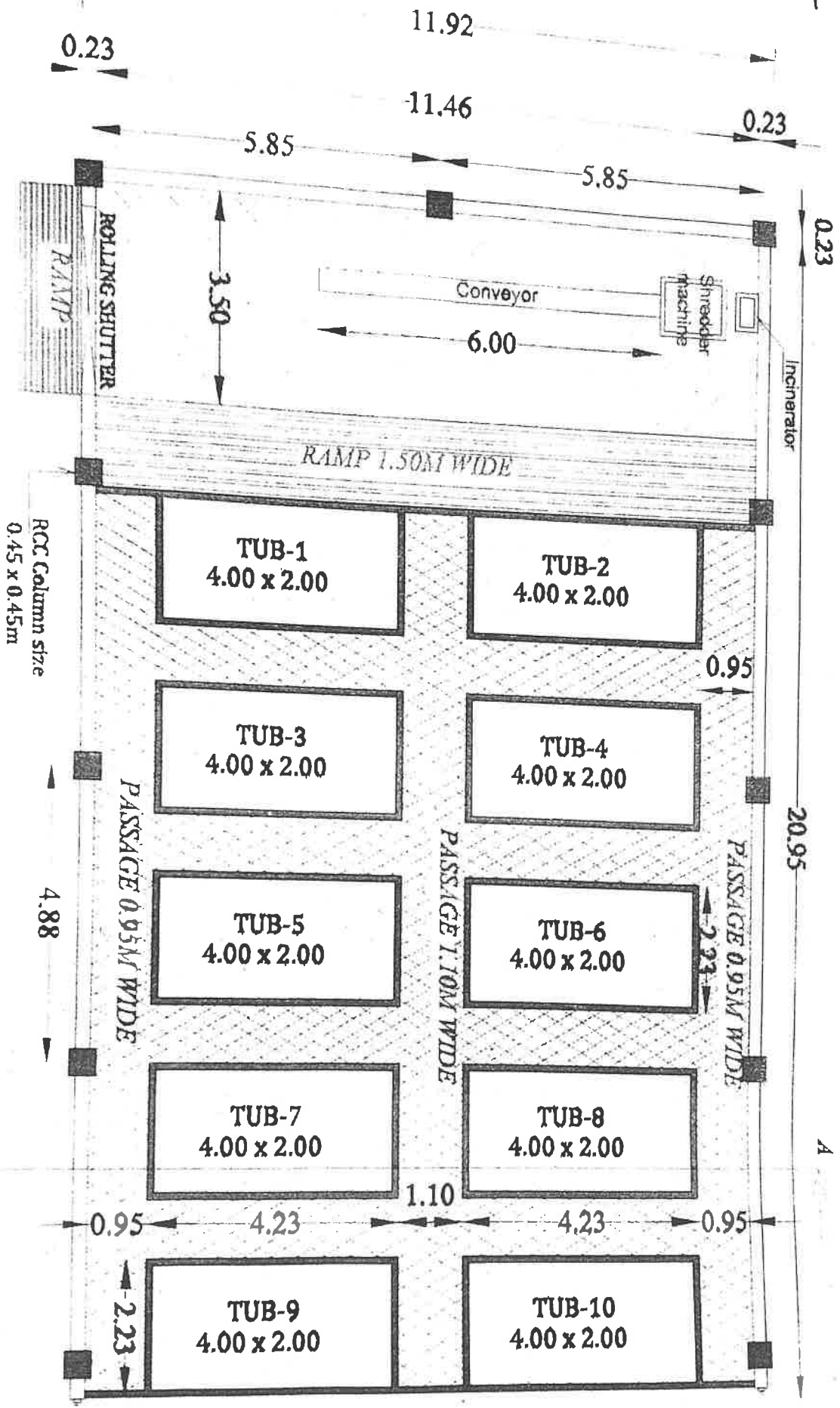
KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY
PLAN SHOWING THE MRF PLANT AT ATHUPALAYAM IN KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY



[Signature]
MUNICIPAL ENGINEER
KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY

[Signature]
OVERSEER
KARUMATHAMPATTI MUNICIPALITY

18



INDIVIDUAL AND SEVERAL TUBS INCINERATOR

19

நகராட்சி நிர்வாக மண்டல இயக்குநர், திருப்பூர் அவர்களின் செயல்முறைகள் முன்னிலை: சி. இராஜன், எம்.ஏ, பி.எல்.,

ந.க.எண். 4304 /2022 /பி1,

நாள். 23.12.2022

பொருள்: தூய்மை இந்தியா திட்டம் (2.0) 2022-23 - கோயம்புத்தூர் மாவட்டம் - கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி - MRF (Material Recovery Facilities) அமைக்கும் பணிக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது - உரிய நிர்வாக அனுமதி கோரி மதிப்பீடுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது - நிர்வாக அனுமதி வழங்குதல் - தொடர்பாக

- பார்வை:
1. அரசாணை (எம்எஸ்) எண் 158, நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் (எம்சி - 4) துறை நாள் 02.11.2022
 2. நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர், சென்னை அவர்களின் கடித ந.க.எண் 22083/2022/SBM2 நாள் 13.12.2022
 3. நகராட்சி ஆணையர், கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி அவர்களின் கடித ந.க.எண் 1162/2022/ நாள் 13.12.2022

ஆணை:-

பார்வை 2ல் காணும் நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர், சென்னை அவர்களது கடிதத்தில், தூய்மை இந்தியா திட்டம் (2.0) 2022-23 திட்டத்தின் கீழ் கோயம்புத்தூர் மாவட்டம் கருமத்தம்பட்டி நகராட்சிக்கு ரூ. 43.00 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் MRF (Material Recovery Facilities) அமைக்க அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. உரிய நிர்வாக அனுமதி உரிய அலுவலரிடம் பெற வேண்டும் என அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளதன் அடிப்படையில், பார்வை 3ல் காணும் கடிதத்தின் வாயிலாக கோயம்புத்தூர் மாவட்டம் கருமத்தம்பட்டி நகராட்சியில் MRF (Material Recovery Facilities) அமைக்க நிர்வாக அனுமதி வழங்குமாறு கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி ஆணையர் அவர்களால் கோரப்பட்டுள்ளது.


எனவே, பார்வை 1ல் கண்ட அரசு ஆணையில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி கீழ்க்கண்ட பணிக்கு கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு நிர்வாக அனுமதி வழங்கப்படுகிறது.

வ. எண்	வேலையின் பெயர்	மதிப்பீடு (ரூ.இலட்சத்தில்)	மண்டல இயக்குநர் நிர்வாக அனுமதி எண் மற்றும் நாள்.
1	கருமத்தம்பட்டி நகராட்சியில் ஆத்துப்பாளையம் பகுதியில் 5 டன் கொள்ளளவு கொண்ட MRF மையம் கட்டுதல்	43.00	/ 2022 - 23

20

நிபந்தனைகள் :

1. இப்பணிக்கு தொழில்நுட்ப அனுமதி மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் உரிய அலுவலரிடம் உரிய காலத்திற்குள் பெறப்பட வேண்டும்.
2. நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர், சென்னை அலுவலகம் மூலம் மாநில தழுவிய பொது ஒப்பந்தப்புள்ளி அறிவுப்பு வெளியிடப்பட உள்ளது. இதன்படி உரிய தொடர் நடவடிக்கையினை நகராட்சி ஆணைபரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
3. பணி துவங்குவதற்கு முன்பும், பணி நடைபெறும் பொழுதும் பணி முடிவுற்ற பின்பும் போட்டோ ஆல்பம் நகல் கோப்பில் இணைத்து வைக்கப்பட வேண்டும்.
4. மாதாந்திர முன்னேற்ற அறிக்கையினை அனுப்பி வைக்க வேண்டும் மற்றும் கணினியிலும் பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும்.
5. பயன்படுத்தப்படும் பொருட்களுக்கு உரிய தரச் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.
6. ஒப்பந்த காலத்திற்குள் பணி முடிக்கப்பட வேண்டும்.
7. ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் முடிவு செய்வதில் பணிகள் தொடங்குவதில் அல்லது பணிகள் முடிப்பதில் காலதாமதத்திற்கும் அல்லது தரம் குறைவான பணிகளுக்கும் நகராட்சி பொறியாளர் பொறுப்பாவார்.
8. பணிகள் நடைபெறும் பொழுது முறையாக கண்காணித்து உரியவாறு தரச்சான்று பெற்ற வைக்க வேண்டும். மேலும் பணிகள் முடிவுற்ற உடன் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டுவரப்பட வேண்டும்.


நகராட்சி நிர்வாக மண்டல
இயக்குநர், திருப்பூர்


23/12/22

பெறுநர்
நகராட்சி ஆணையர்,
சுகுமத்தம்பட்டி நகராட்சி
கோயம்புத்தூர் மாவட்டம்.

நகல்
நகராட்சி நிர்வாக இயக்குநர்,
சென்னை - 28.

21

Proceedings of the Regional Executive Engineer,
Regional Directorate of Municipal Administration, Tiruppur-2
Present : Thiru.G.Balachandran,

Roc.No. 4304/2022/B1

Dated: 27.12.2022.

Sub : Karumathampatti Municipality – SBM 2.0 (2022-23) – Construction of 5 TPD Material Recovery Facility Center in Athupalayam in Karumathampatti Municipality – Technical Sanction requested - Technical sanction accorded – regarding.

- Read :
1. Minutes of the 4th SHPC meeting under Swachh Bharat Mission (U) 2 held on 09.11.2022
 2. The Director of Municipal Administration -Letter Roc.no. 20860/2021/SBM Date 13/12/2022
 3. Proceeding of Regional Director of Municipal Administration, Tiruppur letter Roc.no. 4304/22/B1 Dated 23.12.2022
 4. The Municipal Commissioner, Karumathampatti Municipality Letter Roc. No. 1162/2022, Dated.26.12.2022
- *****

In the reference 1st cited, Sanctioned has been accorded for Construction of 5 TPD Material Recovery Facility Center in Athupalayam in Karumathampatti Municipality Estimate cost 43.00 lakhs. In the reference 3rd cited, Administration Sanction has been accorded for following works at Estimate cost 43.00 lakhs respectively in Karumathampatti Municipality.

Now in the reference 4th cited, the Municipal Commissioner, Karumathampatti Municipality has submitted the following estimates and requested to accord Technical Sanction.

The estimates are since scrutinized with the PWD schedule of rates 2022-23 and Technical Sanction is accorded for the following estimates as per the REE TS No noted below, subject to the following conditions.

SI No	Name of Work	Estimate Cost Rs. in Lakh	REE TS No.
1	Construction of 5 TPD Material Recovery Facility Center in Athupalayam in Karumathampatti Municipality (T.S. No 117/1)	43.00	158 / 2022-23

CONDITION

1. The work should be carried out as per the estimate and plans sanctioned by the Regional Executive Engineer.
2. Prior permission should be obtained from the Technical Sanction Authority for additional items/quantities of works proposed to be executed if found necessary.
3. As per the completion of the project whatever the items are omitted should be added in the work. Leach pit and pipe line arrangements should be done.
4. The Municipal Engineer are responsible for any violation/deviations/violation of procedures in the work.
5. All the materials including for the above works should be tested in the Government Engineering college / in the Government owned/approved lab to ensure the quality and strength and test certificate should be obtained
6. During execution of RCC / PCC works, concrete cubes should be prepared and necessary test for quality should be checked in the government Engineering colleges/Authorized Laboratories and test certificates should be kept on record.
7. Completion report approval should be obtained from the Regional Executive Engineer, before making final bill.
8. Necessary Register to be maintained for recovering the GST from the estimate and remitted to the concerned department.
9. TT Act should be strictly followed.
10. Necessary entry has to be made in the Asset register of the ULB.
11. A Register should be maintained for watching and attending the defects during defect liability period without fail.
12. The EMD and additional security deposit should be paid to the contractor only after the work payment vouchers and M.Book audited by the local fund/AG Audit department and defects liability period.
13. Test Check and Completion Report approval should be obtained from the Regional Executive Engineer, O/o RDMA, Tiruppur.

22

To
The Municipal Commissioner,
Karumathampatti Municipality.


Regional Executive Engineer,
Tiruppur.


29/6/22

கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி

திடக்கழிவு மேலாண்மை திட்டம்

கருமத்தம்பட்டி நகராட்சியானது கடந்த 2021-டிசம்பர் மாதம் பேரூராட்சிலிருந்து இரண்டாம் நிலை நகராட்சியாக தரம் உயர்த்தப்பட்டுள்ளது. தினசரி இந்நகராட்சியில் 11டன் குப்பைகள் உருவாகிறது. இதில் 6டன் மக்கும் குப்பைகள் உருவாகிறது. இந்நகராட்சியில் இதுவரை நுண் உரம் தயாரிக்கும் மையம், MCC (Micro Compost Centre) எதுவும் இல்லை. இதனால் நகராட்சி குப்பைகள் அனைத்தும் ராமாச்சிம்பாளையம் என்ற பகுதியில் உள்ள காலியிடத்தில் தினசரி கொட்டப்பட்டு வருகிறது.

இதனால் இங்கு சுகாதார கேடு ஏற்படும் நிலை உள்ளது. எனவே இந்த குறைபாட்டை சரிசெய்ய நகராட்சிக்குட்பட்ட ஆத்துபாளையம் பகுதியில் சர்வே எண்.117/2 ல் நகராட்சிக்கு சொந்தமான 0.86 ஏக்கர் நிலத்தில் கீழ்க்கண்ட விவரப்படி MCC & MRF மையம் அமைக்க கருத்துரு சமர்ப்பிக்கப்பட்டு SBM2.0 திட்டத்தில் மத்திய மாநில அரசுகளின் நிதிப்பெற்று 23.12.2022ல் நிர்வாக அனுமதி பெறப்பட்டு கட்டுமான பணிகள் தற்போது 75% சதவீதம் முடிவடைந்துள்ளது. அதன் விவரம் பின்வருமாறு.

MCC (Micro Compost Centre) (நுண் உரம் மையம்)

வரிசை எண்	திட்டத்தின் பெயர்	கொள்ளளவு Capacity	மதிப்பீடு (இலட்சத்தில்)	மத்திய அரசு மானியம் (இலட்சத்தில்)	மாநில அரசு மானியம் (இலட்சத்தில்)	நகராட்சி பங்களிப்பு (இலட்சத்தில்)
1.	SBM 2022-2023	4டன்	46.00	23.00	15.00	08.00
2.	SBM 2022-2023	4டன்	46.00	23.00	15.00	08.00
3.	15 வது நிதிக்குழு மானியம்	2டன்	39.00	39.00	-	-

MRF (Material Recovery Facility)

வரிசை எண்	திட்டத்தின் பெயர்	கொள்ளளவு Capacity	மதிப்பீடு (இலட்சத்தில்)	மத்திய அரசு மானியம் (இலட்சத்தில்)	மாநில அரசு மானியம் (இலட்சத்தில்)	நகராட்சி பங்களிப்பு (இலட்சத்தில்)
1.	SBM 2022-2023	5டன்	43.00	21.50	13.50	08.00

24

மேற்படி பணிகள் முடிவுற்ற பிறகு மக்கும் குப்பைகள் MCC (Micro Compost Centre) ல் (தினசரி கேகரமாகும் குப்பைகள்) உரமாக்கப்படுகின்றன. ஏற்கனவே குப்பைகள் கொட்டப்பட்டு வரும் ராமாச்சிம்பாளையம் பகுதியில் சேகரமாகியுள்ள குப்பைகளை Bio Mining முறையில் அப்புறப்படுத்தப்பட்டு சுத்தம் செய்யப்படும். இதனால் நகரம் தூய்மைப்படுத்தப்பட்டு பொதுமக்களுக்கு சுகாதாரமான நிலை ஏற்படும்.

மேற்கண்ட MCC (Micro Compost Centre) கட்டப்பட்டு வரும் இடம் நகராட்சிக்கு சொந்தமானதாகும். இந்த இடம் குடியிருப்பு பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ தொலைவில் உள்ளது. நொய்யல் ஆற்றிலிருந்து 100 மீட்டர் தொலைவில் உள்ளது.

4 டன் கொண்ட MCC யில் 4.50x2.50x1.00 மீட்டர் என்ற அளவில் 14 தொட்டிகள் கட்டப்பட்டு தினசரி சேகரமாகும் குப்பைகளை Shredding Machine மூலம் துகள்களாக வெட்டப்பட்டு தினம் ஒரு தொட்டி வீதம் 14 நாட்களுக்கு சேகரிக்கப்படும். 14 நாட்கள் முடிவடைந்த நிலையில் அந்த தொட்டியில் உரம் உருவாகியிருக்கும் அதனை விவசாயிகளுக்கு விற்பனை செய்யப்படும். மீண்டும் 14 நாட்களுக்கு இதே முறையில் குப்பைகள் உரமாக்கப்பட்டு தினசரி ஒரு தொட்டி வீதம் உரமாக்கப்பட்ட குப்பைகளை வெளியே எடுத்து கிலோ ரூ.1/- வீதம் விவசாயிகளுக்கு விற்பனை செய்யப்படும்.

2 டன் கொள்ளவு கொண்ட MCC ல் 10 தொட்டிகள் 3.00x2.00x1.00மீ என்ற அளவில் அமைக்கப்பட்டு மேற்கண்ட இடம் அடி சுழற்சி முறையில் குப்பைகள் உரமாக்கப்படும்.

தொட்டிகளின் கீழ் பகுதியில் கான்கிரீட் தளம் அமைக்கப்பட்டு பக்க சுவர்கள் செங்கல் மூலம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதனால் குப்பை கழிவுகள் மற்றும் கழிவு நீர் எதுவும் மண் பகுதியில் கலப்பதில்லை. இதனால் அருகிலுள்ள நொய்யல் ஆற்று தண்ணீர் மாசுபடவோ அல்லது சுற்றுதழல் பாதிப்பு ஏற்படவோ எவ்விதத்திலும் வாய்ப்புகள் இல்லை.

மேற்படி மக்கும் குப்பைகளை தவிர மற்ற மக்காத குப்பைகளை (கண்ணாடி, பிளாஸ்டிக், தோல்பைகள் போன்றவை) தனித் தனியாக தரம் பிரித்து சேகரித்து 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தகுந்த நிறுவனங்களுக்கு விற்பனை செய்யப்படுகிறது. இதற்காக 5 டன் கொள்ளவு கொண்ட MRF (Material Recovery Facility) Centre ஒன்று மேற்படி இடத்தில் அமைக்கப்படவுள்ளது.

மேற்படி கட்டுமான பணிகள் தற்போது 75% சதவீதம் முடிவடைந்த பட்சத்தில் பணிகள் முழுமையாக முடிந்த பிறகு கருமத்தப்பட்ட நகராட்சி பகுதிகளில் எவ்விதமான குப்பைகளும் தேங்காமல் தூய்மையுடனும் பொது மக்களுக்கு முழு சுகாதாரத்துடனும் இருக்கும் என்பது உறுதியாக்கப்படுகிறது.

MCC (Micro Compost Centre)

i). 2 Ton Capacity Estimate Amount: 39.00 Lakhs - 1 Nos

Work order Date : 01.02.2023

Building Size : 20.95 x 11.92 M

10 தொட்டிகள் Size : 3.00 x 2.00 x 1.00 M

ii). 4 Ton Capacity Estimate Amount: 43.00 Lakhs - 2 Nos

Work order Date : 21.01.2023

Building Size : 33.41 x 13.38 M

14 தொட்டிகள் Size : 4.50 x 2.50 x 1.00 M

MRF (Material Recovery Facility)

i). 5 Ton Capacity Estimate Amount: 46.00 Lakhs - 1 Nos

Work order Date : 01.02.2023

Building Size : 20 x 15.00 M

10 தொட்டிகள் Size : 3.00 x 2.00 x 1.00 M

மேற்கண்ட வழக்கில் திருட்டிரகு என்பவர் உரக்கிடங்கு, மின்மயானம் அமைப்பதாக தவறான தகவலை நீதி மன்றத்தில் தெரிவித்து தடை உத்தரவு பெற்றுள்ளதால் மேற்கண்ட பணியை விரைவில் முடித்து பொதுமக்கள் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வர பசுமை தீர்ப்பாய நீதி மன்றம் உடனடியாக தடையை நீக்கி உதவுமாறு பணிவுடன் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

அனுப்புனர் :
பொறி.மு.சிவசுக்ரமணி,எம்.இ.,
உ-தவிப்பொறியாளர்,நீ.வ.து.,
நொய்யல்(கிழக்கு)பிரிவு,
கோயம்புத்தூர்-641 001.

பெறுரை :
ஆணையாளர்,
கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி,
கருமத்தம்பட்டி,
கோயம்புத்தூர் மாவட்டம்.

26

கடித எண்.கோ 19 / நொ(கி)/ 2023 நாள். 03.07.2023.

அய்யா.

பொருள் : மனு - கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி - கருமத்தம்பட்டி கிராமம் - க.ச.எண்.117/2-ல் இத்துறை கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நொய்யல் ஆற்றின் கரையின் அருகில் குப்பை கிடங்கு மற்றும் மின் மயானம் அமைத்தல் - ஆட்சேபணை தெரிவித்தல் - தொடர்பாக.

பார்வை :

1)சோமனூர் ஊர் பொதுமக்கள் சார்பாக திரு.ஆர்.டி.ரகு. த/பெ.ராமகிருஷ்ணன்,90சி, ஆத்துக்காடு, சோமனூர், கோவை - 641 668 அவர்களில் மாண்புமிகு தமிழக முதல்வரின் தனிப்பிரிவு விண்ணப்பம் நாள்.05.05.2023.

2)செயற்பொறியாளர்,நீ.வ.து.பவானிசாகர் அணைக்கோட்டம், பவானிசாகர் அவர்களின் மே.கு.எண்.வப /இவஅ2./ கோ.8(பி) /338 கோவை /2023 நாள்.08.06.2023.

3)உதவி செயற்பொறியாளர்,நீ.வ.து.பாசன உபகோட்டம், கோயம்புத்தூர் அவர்களின் கடிதம் எண்.கோ 58/2023 நாள்.08.06.2023.

பார்வை(1)-ல் காணும் புகார் மனுவின்படி, கோயம்புத்தூர் மாவட்டம், கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி, கருமத்தம்பட்டி கிராமம் க.ச.எண்.117/ 2-ல் இத்துறை கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நொய்யலாற்றின் கரையில் அருகில் தங்கள் நகராட்சி மூலம் குப்பை கிடங்கு மற்றும் மின் மயானம் அமைக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்வதாக அறிய வருகிறது. இத்துறையின் முன் அனுமதியின்றி நொய்யலாற்றின் கரையின் அருகில் எவ்வித கட்டுமானப் பணிகளும் மேற்கொள்ளக்கூடாது. மேலும், குப்பை கிடங்கோ, மின் மயானமோ அமைத்தால், அதனால் வரும் புகை மற்றும் குப்பைகளால் நொய்யல் ஆறு மாசுபடும் நிலை ஏற்படும். மேலும், சுற்றுச்சூழல் வெகுவாக பாதிக்கப்படும். அப்பகுதி பொது மக்களிடமிருந்து ஆட்சேபணை மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களின் தனிப்பிரிவுக்கு அளித்துள்ள மனுவின் நகல் இத்துடன் இணைத்தனுப்பப்பட்டுள்ளது.

எனவே, தங்கள் நகராட்சி மூலம் இத்துறை கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நொய்யலாற்றின் கரையின் அருகில் அமைக்க உத்தேசித்துள்ள குப்பை கிடங்கு மற்றும் மின் மயான கட்டுமானப் பணிகளை கைவிடுமாறும், எதிர் காலத்தில் இத்துறை அனுமதியின்றி நொய்யலாற்றின் கரையிலோ, இதர நீர் நிலைகளின் அருகிலோ இவ்வாறான கட்டுமானங்களை தவிர்க்குமாறும் கனிவுடன் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

கிணைப்பு :- மனு நகல் - 1
(3 தாள்கள்)

உதவிப்பொறியாளர்,நீ.வ.து.,
நொய்யல்(கிழக்கு)பிரிவு,
கோயம்புத்தூர்-641 001.

அனுப்புநர்:-
திரு.ஆண்டவன்,பி.பி.எம்.,
ஆணையாளர்,(பொறுப்பு)
கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி

பெறுநர்:-
உதவிப்பொறியாளர்,நீ.வ.து,
நொய்யல் (கிழக்கு)பிரிவு,
கோவை - 641001

ந.க.எண் .725/2023/இ1 நாள். 07.08.2023

ஐயா,

பொருள்: கோவை மாவட்டம் - கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி - க.ச.எண்.117/2 ல் -
நொய்யல் ஆற்றின் கரையில் நுண் உரம் மையம் அமைத்தல் -
தொடர்பாக.

பார்வை: தங்கள் அலுவலக கடித எண்.கோ19/நொ(கி)2023/ நாள்.03.07.2023

பார்வையில் கண்ட கடிதத்தில் பொதுமக்கள் சார்பாக திரு.ஆர்.டி.ரகு த/பெ
.பெராமகிருஷ்ணன் 90சி ஆத்துப்பாளையம் என்பவர் கருமத்தம்பட்டி கிராமம் க.ச.எண்.117/2ல் தங்கள்
துறை கட்டுப்பட்டில் உள்ள நொய்யலாற்றின் கரையில் மின்மயானம் உட்கிடங்கு நகராட்சி மூலமாக
அமைப்பதாகவும் ,அதனால் நொய்யல் ஆறு மற்றும் சுற்றுதூழல் பாதிப்பாகும் என்ற புகார் மனு மாண்புமிகு
முதலமைச்சர் தனிப்பிரிவிற்கு அனுப்பியுள்ளார்.என்ற விவரம் கடிதத்தில் கோரப்பட்டுள்ளது.

மேற்கண்ட க.ச.எண்.117/2 ல் 0.86 ஏக்கர் நிலம் நகராட்சி பெயரில் உள்ளது.அந்த இடத்தில்
மின்மயானம் ,குப்பை கிடங்கு கட்டுவதாக தவறான தகவல் தெரிவித்துள்ளார்கள்.

அதாவது SBM 2.0திட்டத்தில் நகராட்சி MCC மையம் நுண் உரம் தயாரிக்கும் மையம்
கட்டப்படுகிறது.இந்த மையம் அனைத்து நகராட்சி பகுதிகளிலும் பொதுமக்கள் குடியிருக்கும், பூங்கா
மற்றும் நகராட்சிக்கு சொந்தமான இடங்களில் கட்டப்பட்டு தற்போது நல்ல நிலையில் இயங்கி
வருகிறது.எனவே மனுதாரர் தெரிவித்துள்ள தகவல் முற்றிலும் தவறான தகவலை தெரிவித்து பசுமை
தீர்ப்பாய்த்தில் கட்டுமான பணிகளுக்கு தடை பெற்றுள்ளார்

மேலும் இது தொடர்பாக பல்வேறு நகராட்சிகளில் உயர் நீதி மன்றத்தில் வழக்குகள்
தொடர்பட்டு அந்த வழக்குகளில் மக்கள் குடியிருக்கும் பூங்கா இடம் நகராட்சிக்கு சொந்தமான
இடங்களில் நுண் உரம் மையம் MCC அமைக்கலாம் என உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது.

அதன்படி இந்நகராட்சியில் மத்திய அரசு நிதி மற்றும் மாநில அரசுகளிடம் மாணிய
திட்டத்தில் இந்த பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

28

இந்த நுண் உரம் மையத்தில் மக்கும் குப்பைகளை சிறிய துகள்களாக Shredding Machine மூலம் வெட்டப்பட்டு தொட்டிகள் மூலம் உரமாக்கப்படும். பிறகு உரங்களை விவசாயிகளுக்கு விற்பனை செய்யப்படும்.

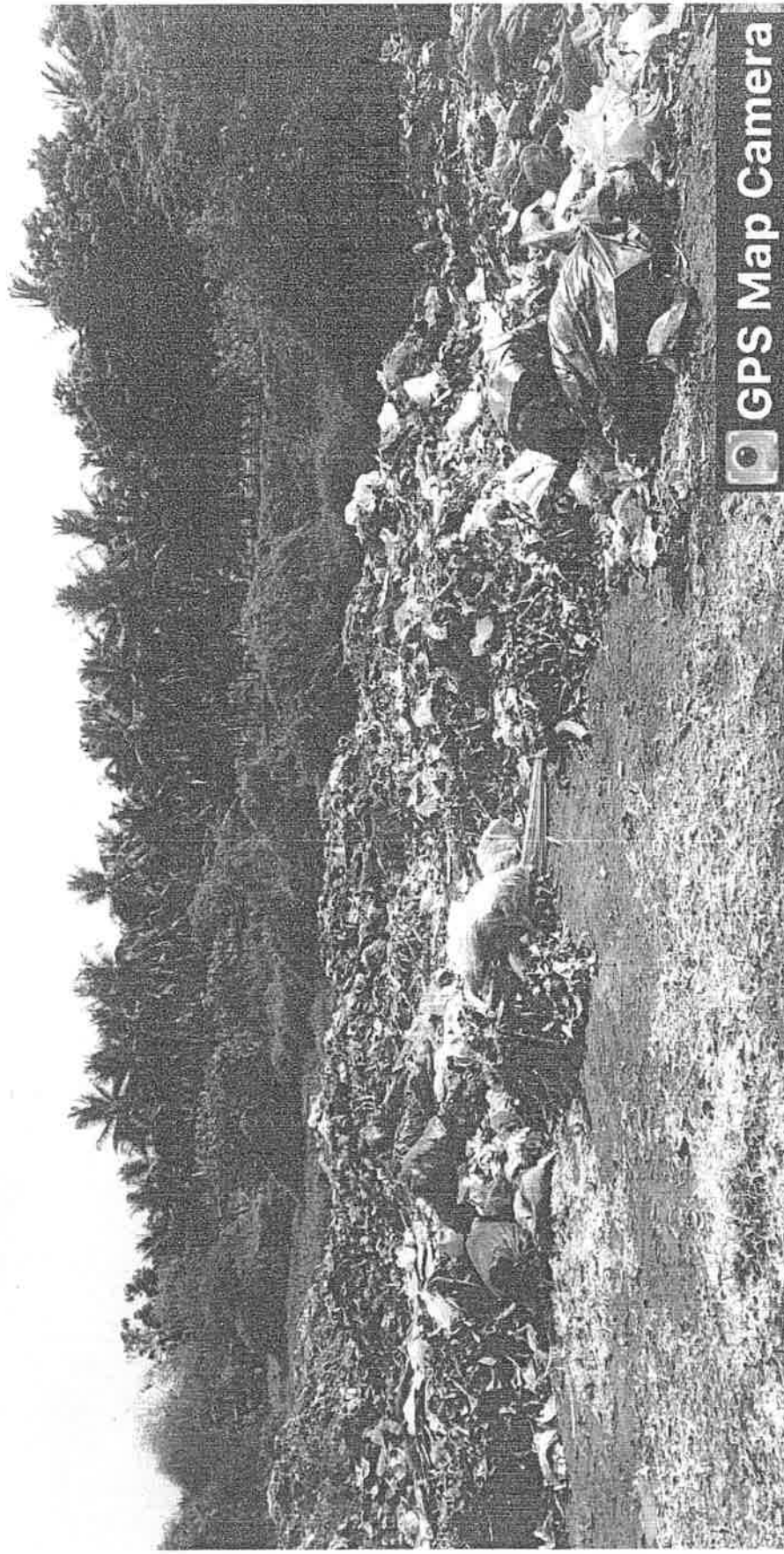
எனவே இந்த நகராட்சிக்கு சொந்தமான இடத்தில் மின்மயானம், உரக்கிடங்குகள் அமைக்கவில்லை நுண் உரம் மையம் மட்டுமே அமைக்கப்படுகிறது என்ற விவரம் தெரிவித்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

ஆணையாளர் (பொ)

கருமத்தம்பட்டி நகராட்சி

32
7/8/27

தற்போது இப்பைபு கைபட்டும் இடம் (கிராமச்சியம்பண்ணையம்)

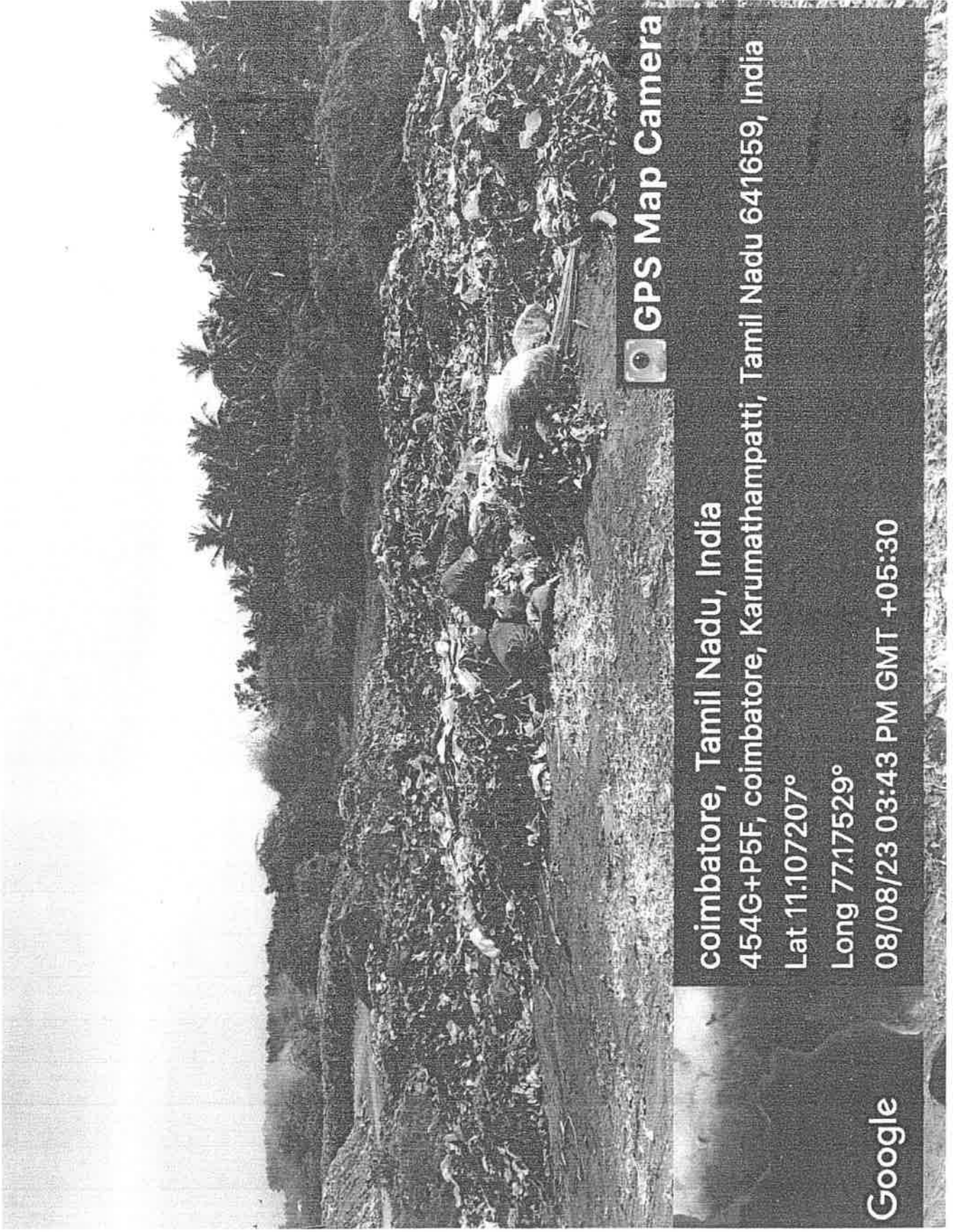


GPS Map Camera

coimbatore, Tamil Nadu, India
 454G+P5F, coimbatore, Karumathampatti, Tamil Nadu 641659, India
 Lat 11.107207°
 Long 77.17529°
 08/08/23 03:43 PM GMT +05:30

Google

தற்போது இப்பை எதிர்ப்பிடுகும் இடம் (இராமச்சீரியப்பாணையம்)



 GPS Map Camera

coimbatore, Tamil Nadu, India

454G+P5F, coimbatore, Karumathampatti, Tamil Nadu 641659, India

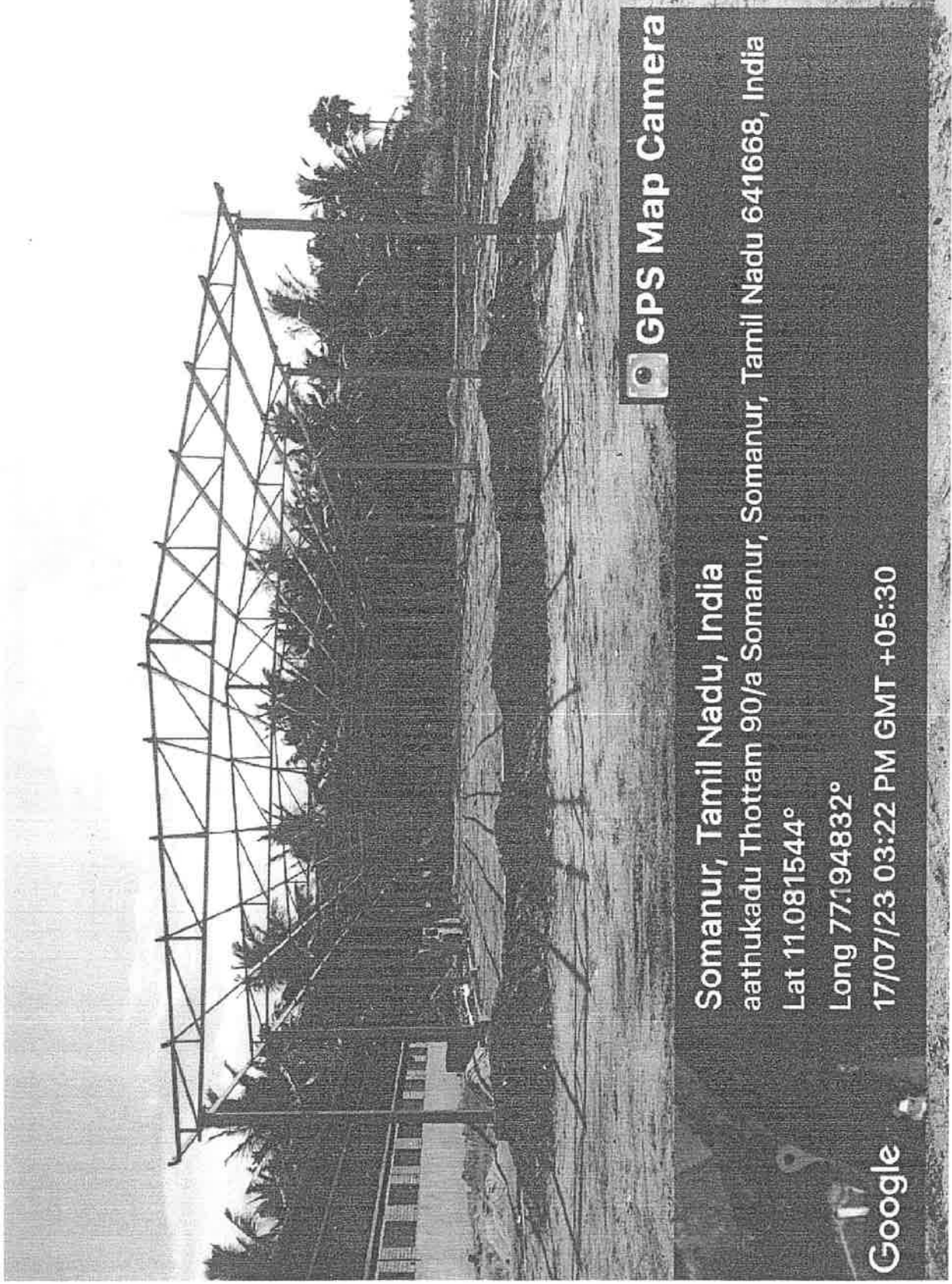
Lat 11.107207°

Long 77.17529°

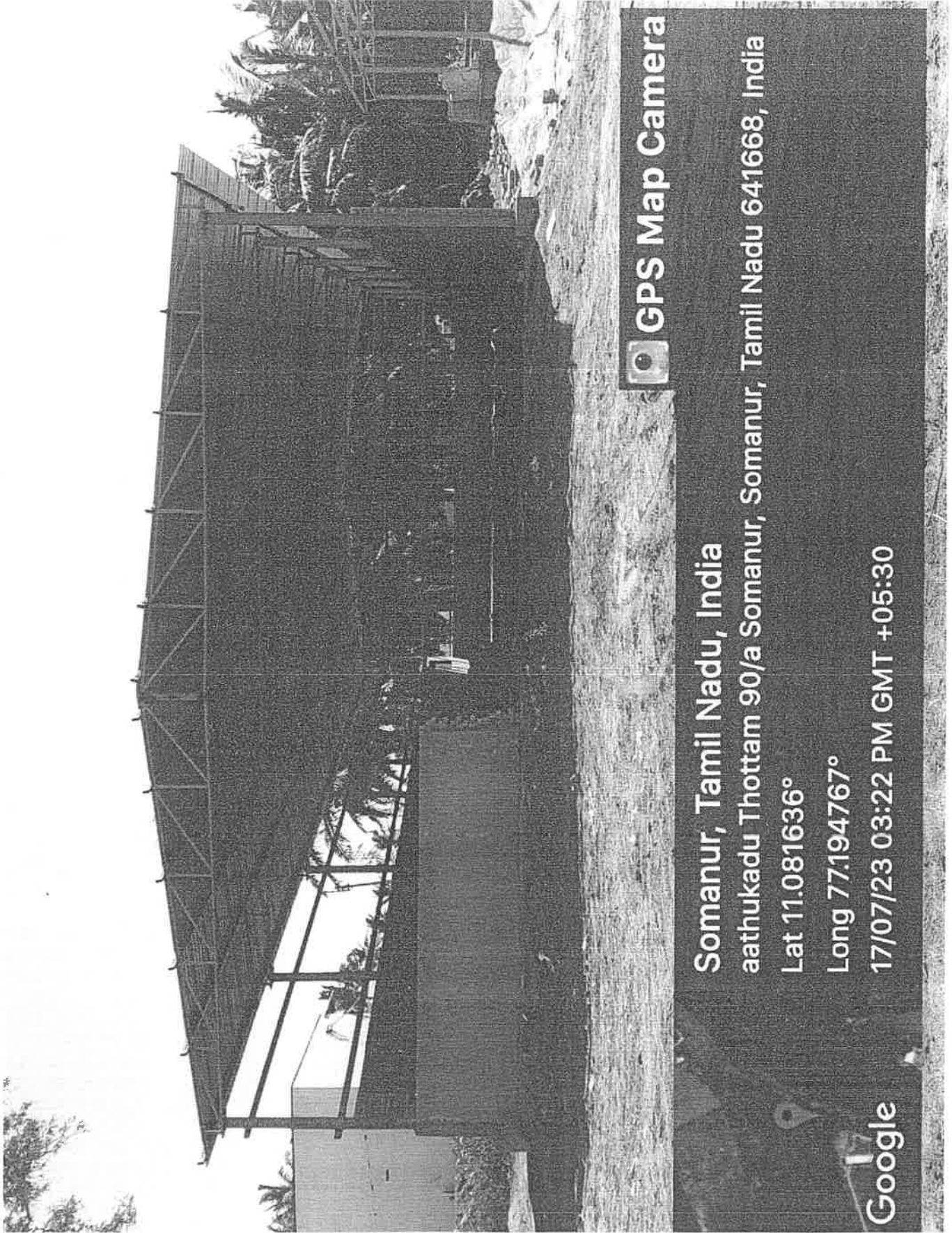
08/08/23 03:43 PM GMT +05:30

Google

Micro Compost Centre (4 tonne)



Micro Compost Centre (CTPD)



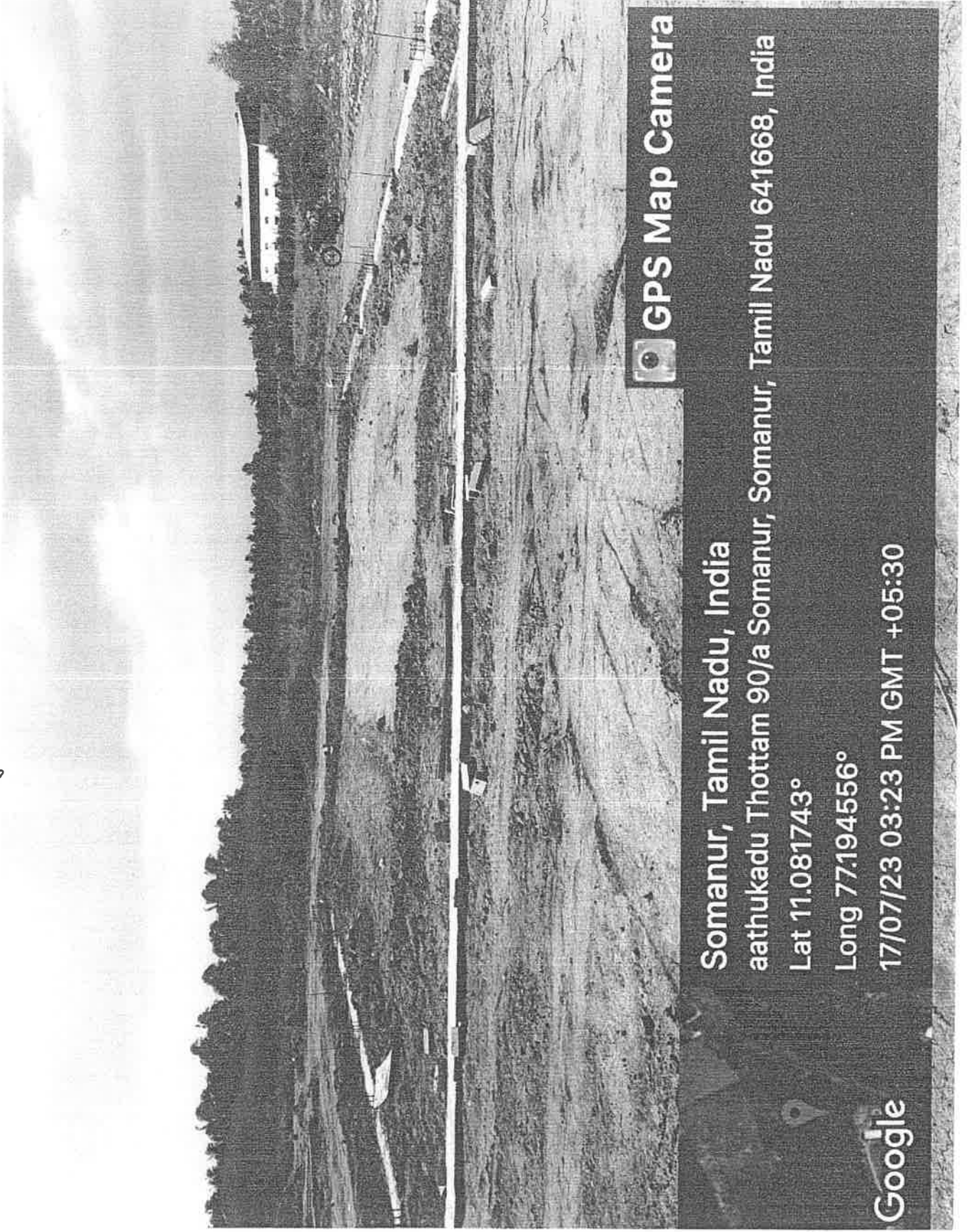
 GPS Map Camera

Somanur, Tamil Nadu, India
aathukadu Thottam 90/a Somanur, Somanur, Tamil Nadu 641668, India
Lat 11.081636°
Long 77.194767°
17/07/23 03:22 PM GMT +05:30

Google

32

Material Recovery Facility (MRF)

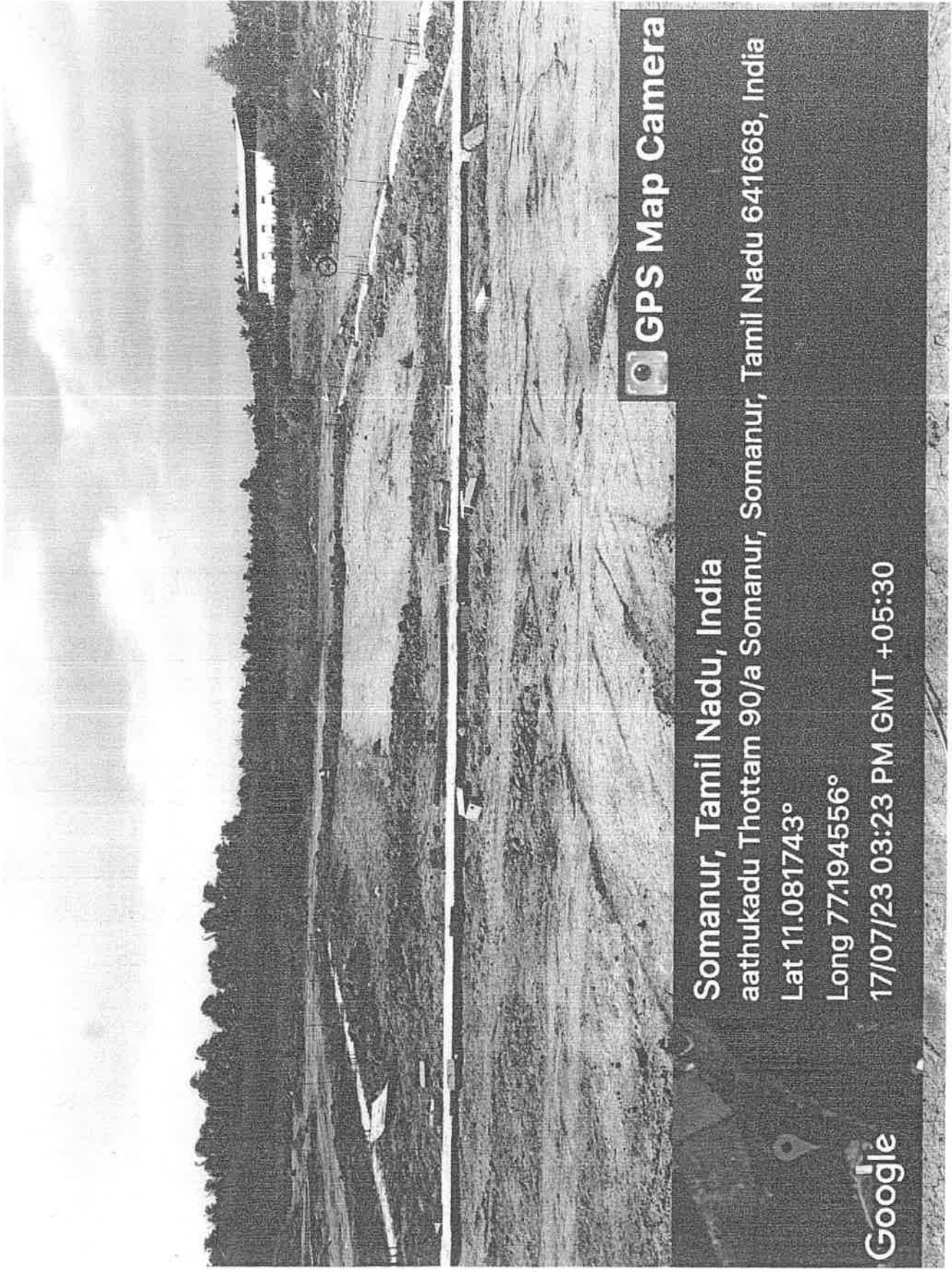


GPS Map Camera

Somanur, Tamil Nadu, India
aathukadu Thottam 90/a Somanur, Somanur, Tamil Nadu 641668, India
Lat 11.081743°
Long 77.194556°
17/07/23 03:23 PM GMT +05:30

Google

Micro Compost Centre (CTPD)



 GPS Map Camera

Somanur, Tamil Nadu, India

aathukadu Thottam 90/a Somanur, Somanur, Tamil Nadu 641668, India

Lat 11.081743°

Long 77.194556°

17/07/23 03:23 PM GMT +05:30



3A

35



Kangeyam, TN, India
Kangeyam, Kangeyam, 638701, TN, India
Lat 11.014556, Long 77.563303
08/28/2023 01:37 p.m. GMT+05:30
Note : Captured by GPS Map Camera

GPS Map Camera





26

GPS Map Camera

Kangayam, TN, India
Kangayam, Kangayam, 638701, TN, India
Lat 11.014469, Long 77.563232
08/28/2023 01:37 p.m. GMT+05:30
Note : Captured by GPS Map Camera



© Maps



Kangeyam, TN, India
Kangeyam, Kangeyam, 638701, TN, India
Lat 11.014565, Long 77.564204
08/25/2023 12:15 p.m. GMT+05:30
Note : Captured by GPS Map Camera

GPS Map Camera



Maps



Kangeyam, TN, India

SH 96, Kangeyam, Kangeyam, 638701, TN, India

Lat 11.014231, Long 77.563140

08/28/2023 01:38 p.m. GMT+05:30

Note : Captured by GPS Map Camera

GPS Map Camera



Mapbox

8

**BEFORE THE HON'BLE
NATIONAL GREEN TRIBUNAL
SOUTHERN ZONE**

BENCH AT CHENNAI

(under Section 14 read with Section 18 (1) of
the National Green Tribunal Act 2010)

Original Application No.69 of 2023

R.D.Raghu,
S/o. Ramakrishnan,
No.90C, Athukkadu, Somanur,
Coimbatore District – 641 668.
Phone : 7397354960
E-mail:- yaqooblafeel@gmail.com
... Applicant

Vs.

The District Collector,
Coimbatore District – 641 018.
Phone : 0422 2301320
E-mail: collrcebe@nic.in
&2 others. ... Respondents

TYPED SET INDEX

**M/S T.RANGANATHAN (29/2011)
T.J.LAKSHMIPATHY (1327/12)
P.KOTHANDARAMAN (832/20)
Cell No.9382892058**

COUNSEL FOR THE 3RD RESPONDENT