



பெருநகர சென்னை மாநகராட்சி
Greater Chennai Corporation
நகரமைப்பு பிரிவு - பணித்துறை
Town Planning Section-Works Department

திட்ட அனுமதி

Planning Permission

(1971 ஆம் ஆண்டின் நகர் மற்றும் ஊரமைப்புச் சட்டம் 49-க்கு பிரிவின் படி.)
(Sec 49 of T & C P Act 1971)

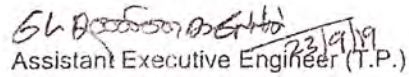
திட்ட அனுமதி எண்(Planning Permit No)		SD/WDCN15/00164/2017	
மண்டலம்/ Zone	கோட்டம்/ Ward	அனுமதி நாள்/ Approval Date	மனுபெறப்பட்ட நாள் / Application Date
N15	N193	23/09/2019	12/04/2017
மனுதரின் பெயர் மற்றும் குடியிருப்பு முகவரி / Applicant name & address		P NANDAKUMAR N PERUMALSAMY N BHARATHI-64, TEACHERS COLONY, ADYAR, CHENNAI-600020.	
பெறப்பட்ட சேவைகள் / Service Type		Layout of Land - layout approval	
பிளான் அமைவிடம் / Plot address		Block No:-,Plot No:-, Survey No:ANNEXURE ENCLOSED, VENKATESWARA NAGAR 7TH STREET, VENKATESWARA NAGAR, NEELANGARAI, Neelankarai, CHENNAI,	
CMDA Development Charges		25000	
Open space reservation charges		1327000	
மொத்த செலவு / Total (In Rs.)		1352000	

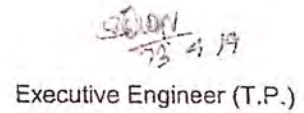
Amount (in words) Rupees Thirteen Lakhs Fifty Two Thousands Only

C.M.D.A. DD Details : DD Number: 436074 Amount: 1352000 Rs. Date:12/09/2019 Bank:STATE BANK OF INDIA

பின் குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகளுடன் அனுமதிக்கு ஒப்பளிக்கப்பட்ட வரைபட நகலின்படி அனுமதி

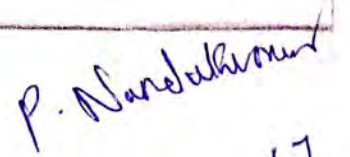
Layout of Land - layout approval Subject to Terms and Condition on Rear Side and as per Sanctioned plan copy.


Assistant Executive Engineer (T.P.)

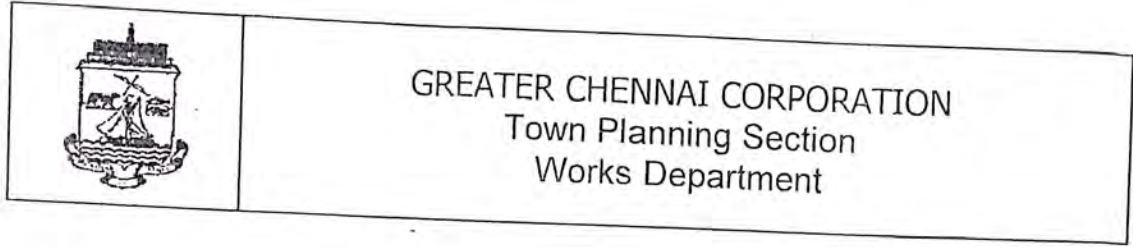

Executive Engineer (T.P.)


23/9/19

23/9/19


P. Nandakumar

17



ANNEXURE

Dated:23.09.2019.

W.D.C.No. D1 / SD / WDCN15 / 00164 / 2017

Tmt. N. Bharathi,
Thiru. N. Perumalsamy &
Thiru. P. Nandakumar,
No.64, Teachers Colony,
Adyar, Chennai – 600020.

Proposed layout of house sites in R.S.No.23/1A1A, 23/1A1B of Seevaram Village, Division – 186, Zone – XIV and S.No. 11/2A1B. 11/7B. 11/8A1B. 11/8A2. 11/9B. 11/9C of Neelankarai Village, Division - 153, Zone - XV of Greater Chennai Corporation.

G. N. S. S. S. S.
23/9/19
Asst. Exe. Engineer (Works)

P. N. S. S. S.
23/9/19
Executive Engineer (Works)

31/9/19

P. Nandakumar