

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 448**

**08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിലെ ദൃതി പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. ടി.പി .രാമകൃഷ്ണൻ</b></p>		<p><b>Shri. K. Krishnankutty</b> (വൈദൃതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിൽ 'ദൃതി' പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര കോടി രൂപയുടെ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് പുരോഗമിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>A &amp; B ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദൃതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന 'ദൃതി 2021' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ സെക്ഷനുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് 17.85 കി.മീ. 11കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുകയും, 22 എണ്ണം ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 13.1 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 45.41 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 262.58 കി.മീ ലൈനുകളുടെ റീകണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 7കോടി 82 ലക്ഷം രൂപയുടെ മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 2 കോടി 63 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പൂർത്തിയായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (അനുബന്ധം 1), പുരോഗമിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (അനുബന്ധം 2) ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>ആയതിൽ ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും ഇനിയും നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി)</p>	<p>A &amp; B ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദൃതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന 'ദൃതി 2021' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ സെക്ഷനുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് 17.85 കി.മീ. 11കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുകയും, 22 എണ്ണം ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 13.1 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 45.41 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 262.58 കി.മീ</p>

ലൈനുകളുടെ റീകണ്ടക്ടറിങ് പ്രവൃത്തി എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 7 കോടി 82 ലക്ഷം രൂപയുടെ മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 2 കോടി 63 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പേരാമ്പ്ര മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പൂർത്തിയായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (അനുബന്ധം 1), പുരോഗമിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (അനുബന്ധം 2) ആയി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**DYUTHI WORKS COMPLETED UNDER PERAMBRA LEGISLATIVE ASSEMBLY**

Sl.No	Task Name	Unit	Finished Quantity	Utilised Amount [Lakhs]
1	Erection of 100 kVA DTR on DP (PSC)	each	20	72.66
2	Erection OF 250kVA DTR ON PLINTH _ DP arrangement	each	2	9.91
3	Yard Fencing and Metalling for existing DTR	each	10	4.6
4	Providing DTR Metering for 100 kVA Transformer	each	1	0.1
5	Erection of 100 kVA DTR ON DP using A-POLE at line end	each	0	0
6	Providing DTR Metering	each	80	7.9
7	Upgrading 100 kVA DTR TO 160 kVA	each	1	2.44
8	Conversion of LT SINGLE PHASE 2 WIRE TO LT 3 PHASE 4 WIRE line	kilometer	45.034	107.9
9	Conversion of LT SINGLE PHASE 3 WIRE TO LT 3 PHASE 5 WIRE line	kilometer	0.375	1.6
10	CONSTRUCTION OF LT 1 PHASE 2 WIRE LINE	kilometer	1.685	4.37
11	CONSTRUCTION OF LT 1 PHASE 3 WIRE LINE	kilometer	0.16	0.49
12	Construction of LT 3 PHASE 4 WIRE line	kilometer	11.254	44.62
13	Construction of 11kV line using ACSR RACCOON using A pole	kilometer	1.4	13.9
14	Construction of 11kV double circuit using ACSR RACCON using A pole	kilometer	0.5	7.03
15	Construction of 11kV line using ACSR RACCOON using PSC pole	kilometer	15.95	103.01
16	Construction of 1Km of LT ABC 3X95 + 1X70 +1X16 on 8 mts PSC supports	kilometer	1	10.27
17	HT LINE Reconductoring with ACSR RACCOON	kilometer	2	1.62
18	LT 1-PH 2-WIRE LINE RECONDUCTORING - COPPER/AAC/ACSR WITH ACSR[conductor length]	kilometer	110.9	45.45
19	LT 1-PH 3-WIRE LINE RECONDUCTORING - COPPER/AAC/ACSR WITH ACSR [conductor length]	kilometer		0
20	LT 3-PH 4-WIRE LINE RECONDUCTORING - COPPER/AAC/ACSR WITH ACSR[conductor length]	kilometer	122.43	53.39
21	LT 3-PH 5-WIRE LINE RECONDUCTORING - COPPER/AAC/ACSR WITH ACSR[conductor length]	kilometer	27.25	11.49
22	Erection of Line Post - PSC - 8m for 3P service connection	each	5	0.32
23	Insertion of one PSC pole in existing single phase OH line	each	72	4
24	Insertion of one PSC pole in existing 3 PHASE OH line	each	174	10.52
25	Providing HT LINE AB SWITCH including erection of structure	each	49	29.35
26	Installation of BORDER METER including erection of CT PT UNIT on existing DP	each	0	0
27	Providing LT PSC POLE for WP support	each	10	0.29

Sl.No	Task Name	Unit	Finished Quantity	Utilised Amount [Lakhs]
28	Conversion of SC 11KV line using HT ABC 3x120+1x95mm on 9mt PSC pole	kilometer		0
29	Effecting LT single phase weather proof service connection upto and including 5kW	each	3	0.06
30	Replacing ELECTROMECH / FAULTY 1-PH ENERGY METER with STATIC LCD METER	each	17223	123.36
31	Replacing ELECTROMECH / FAULTY 3-PH ENERGY METER with STATIC LCD METER	each	329	6.07
32	Replacing ELECTROMECH / FAULTY CT METER with STATIC LCD METER	each	1	0.03
33	Laying of U G Cable 11kV XLPE Al 3x300 sq.mm Armoured	kilometer		0
34	Standardisation of PSC DPs	each		0
35	Installaton of Fault Passage Indicator (FPI) with communication facility [Set of 3]	each	44	5.28
36	Changing damaged HT poles using A pole	each	23	4.57
37	Changing damaged HT poles using PSC pole	each	74	7.46
38	Standardization of DTR station	each	13	32.74
39	Standardization of 11kV line without Reconductoring	kilometer	1.82	5.24
40	Standardisation of LT line with reconductoring	kilometer	0	0
41	Insertion of HT poles	each	16	2.75
42	Providing LT stay	each	822	13.56
43	Providing strut using LT pole	each	20	1.23
44	Providing coil earthing	each	38	0.34
45	Providing section fuse on 3 phase line (Sectionalising)	each	6	0.31
46	Providing strut using HT pole	each	1	0.08
47	Providing HT stay	each	32	0.7
48	Erecting LT Distribution Box with supporting structure-2 Way	each	7	1.14
49	Muffing for A pole	each	2	0.08
50	Providing pipe earthing	each	11	0.37
51	Dismantling 11kV line complete	kilometer	0	0
52	Shifting Pole mounted Transformer Station	each	3	2.1
53	Other charges ( For compensation / permissions)	each	30	1.5
54	LT Pole -Three phase -renewal	each	174	12.02
55	LT Pole -Single phase -renewal	each	216	13.71
56	CONSTRUCTING HT ABC 3X120+1X95 ON EXISTING SUPPORTS (WITHOUT POLE COST)	kilometer		0
<b>Total</b>				<b>781.93</b>

Name of works progressing in Perambra Constituency under Dyuthi scheme LA Q No.448(B)		
Sl. No.	Name of Work	Amount
1	LT LINE CONVERSION WORK AT ERAVATUR CANAL MUKKU- HEALTH CENTRE ROAD	164743.13
2	RECONDUCTORING-KAYANNA TOWN ,PARAVANCHALIL	261669.6
3	RECONDUCTORING-MARUTHERI 1 ,MARUTHERI 2	196252.2
4	RECONDUCTORING-PALLIYARKANDY,PALLITHAZHE	239863.8
5	RECONDUCTORING -PANDIKODE,ASARIMUKKU	102461.3
6	DTRMETERING FOR PERAMBRA	138319.16
7	CONSTRUCTION AND CONVERSION AT GAS GODOWN ROAD PERAMBRA	285451.48
8	CONSTRUCTION AND CONVERSION FROM KANNIPOYIL TO GRAMAM BUS STOP ROAD	144762.72
9	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KUROOR KADAVU TRANSFORMER	208968.1
10	LT RECONDUCTORING WORK UNDER ANDICHERI TRANSFORMER	164299.64
11	LT RECONDUCTORING WORK UNDER ATHYATTIL TRANSFORMER	103768.81
12	LT RECONDUCTORING WORK UNDER CHOORAKKATTU VAYAL TRANSFORMER	124897.39
13	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KAKKARA MUKKU TRANSFORMER	396290.83
14	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KARAYIL NADA TRANSFORMER	211753.01
15	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KARYATTU KUNNU TRANSFORMER	194833.78
16	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KEEZHPAYYUR PALLI TRANSFORMER	98362.85
17	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KORAPRA TRANSFORMER	81969.04
18	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KOZHUKKALLUR TRANSFORMER	232461.99
19	LT RECONDUCTORING WORK UNDER KURUNGOTTU THAZHE TRANSFORMER	236107.26
20	LT RECONDUCTORING WORK UNDER VATAKKUM MURI TRANSFORMER	236107.26
21	LT RECONDUCTORING WORK UNDER CHEVAROTH TRANSFORMER	93318.44
22	SHIFTING OH LINE MAMMIKULAM PUTHANPURAYIL BAGHAM [FROM ADALATH 20 SL. NO. 26]	64775.43
23	INTERLINKING MAMMIKULAM AND RAMALLUR AKG DTR IN CONNECTION WITH ADALATH FILE NO.17/MPR/23.01.2020	145734.59
24	RECONDUCTORING OF LT LINE AAC WITH ACSR UNDER CHENKOTTAKOLLY TRANSFORMER	169192.24
25	RECONDUCTORING OF LT LINE AAC WITH ACSR UNDER MUKKALLIL TRANSFORMER	169192.24
26	RECONDUCTORING OF LT LINE AAC WITH ACSR UNDER NARINADA 1 TRANSFORMER	338384.48
27	RECONDUCTORING OF LT LINE AAC WITH ACSR UNDER PILLAPERUVANNA TRANSFORMER	253788.36
31	RENEWING DAMAGED LT POLES AT VARIOUS LOCATIONS (part 3)	127181
32	RENEWING DAMAGED LT POLES AT VARIOUS LOCATIONS (PART 4)	116381.85
33	LT LINE CONVERSION WITH STANDARDISATION AT KATTANKODE	439603.68
34	Conversion at Kizhakkannathukkunnu	68092.81

Sl. No.	Name of Work	Amount
35	Conversion at Akkoyal Moopavayal	
36	I WORK AT KK MUKKU TRN TO THANTHAMALA TRN AREA (INTER LINKING ERAVATTUR & KADIYANGAD FEEDER)	167717.94
37	RENEWING DAMAGED TW TRANSFORMER DP WITH A TYPE DP AT ERAVATTUR NO.1	1590372.9
38	VI WORK AT PERINGALATH POYIL - CHULLIYOTTMUKKU	42316
39	VI WORK AT VELUTHA PARAMB PARAKETT	686227.94
40	SI WORK AT KADIYANGAD PALAM - VADAKKUMBAD HIGH SCHOOL	1170591.31
41	STANDARDIZATION OF TRANSFORMER STATIONS PHASE I	581236.05
42	VI WORK AT KORAN KULANGARA TEMPLE	1259256.8
43	VI WORK AT PALERY MANDAYULLATHIL COLONY	746115.8
44	RENEWING DAMAGED HT RSJ POLES WITH NEW PSC POLES AT MADATHIL MUKKU TO AVALA	721035.68
45	RENEWING DAMAGED HT RSJ POLES WITH NEW PSC POLES AT PANNIMUKKU TO MADATHIL MUKKU	317798.65
46	BORDER METER INSTALLATION	169468.6
47	CONSTRUCTING NEW OH LINE SANGAM DTR TO CHEMBRA ROAD JUNCTJ(FOR REROUTING CROSS COUNTRY MARAKKAD FEED	55176.1
48	STANDARDIZATION OF TRANSFORMER STATIONS PHASE I	248190.67
49	FAULT PASS INDICATOR- MARUTHERI, KAYANNA, KOVILAKAM, CHALIKKARA, MULIYANGAL AND CHENOLI	1259256.8
50	DISMANTLING UNUSED HT LINE FROM MARAKKADI TO VARSHA BYPASS	72000
51	DISMANTLING UNUSED HT LINE FROM MULIYANGAL TO MAYANCHERIPOYIL	48822
52	DISMANTLING UNUSED HT LINE FROM TAJ WEDDING CENTRE TO VAYAL AB	67940
53	SI WORK INTERLINKING KUTTIYADY SECTION TO BOARDER TO THARIPPILODE VIA POOMARAM	25280
54	RECONDUCTORING OF HT LINE FROM OTTAKANDAM TO THARIPPILODE	1078515.78
55	RECONDUCTORING OF HT LINE FROM FOREST AB -CHEMPANODA-KATTIKULAM	646568.2
56	SI WORK AT MEPPAYUR GOVT. HOSPITAL	1346380.93
57	HT/LT MAINTENANCE WORK AT NADUVATHUR FEEDER	377631.94
58	VI WORK AT MOOTTAPARAMBU KULUPPA SCHOOL	213753.35
59	INTERLINKING CHERUVANNUR & IRINGATH FEEDER(ILLATH THAZHA-KEEZHAPPAYYUR HEALTH CENTRE)	753413.13
60	INTERLINKING CHERUVANNUR & ERAVATTUR FEEDER(PERICHERIKADAVU TO AVALANADA	739796.58
61	STANDARDISATION OF HT/LT LINE AT IRINGATH KULANGARA - CRUSHER ROAD	1511098.12
62	STANDARDIZATION OF TRANSFORMER STATIONS PHASE I	89730.75
63	INTERLINKING BY OH LINE-ALONG NAMBOOR ROAD	1259256.8
64	STANDARDISATION OF HT LINE FROM CHANGARAM VALLY TO KALIYATHMUKKU.	939861.14
65	INTERLINKING BY OH LINE - OOTERY TO ARANYA	1353409.35
66	Transformer insertion at Payyoli angadi talkies	654040.26
	<b>Total Amount</b>	<b>363319.02</b>
		<b>26364567.06</b>