



आर ई सी
REC

असीमित ऊर्जा, अनन्त संभावनाएं
Endless energy. Infinite possibilities.

रूरल इलेक्ट्रीफिकेशन कारपोरेशन लिमिटेड
Rural Electrification Corporation Limited

(भारत सरकार का उद्यम) / (A Government of India Enterprise)

Regd. Office: Core-4, SCOPE Complex, 7 Lodhi Road, New Delhi 110 003
Tel: +91-11-4102 0101 Fax: +91.11.2436 0644 E-mail: reccorp@recl.nic.in
CIN : L40101DL1969GOI005095 Website: www.recindia.nic.in



एक कदम स्वच्छता की ओर

सन्दर्भ संख्या: आरईसी / दीदउग्राजयो/ सांसद /2016-17/ 12 8

दिनांक: 12.05.2016

श्रीमती सोनिया गाँधी
माननीय सांसद
लोकसभा क्षेत्र - रायबरेली

महोदया,

आप अवगत हैं कि ग्रामीण विद्युतीकरण, विद्युत आपूर्ति में सुधार व गुणात्मक आपूर्ति हेतु भारत सरकार ने दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना कार्यक्रम प्रारम्भ किया है। कार्यक्रम से संबन्धित दिशानिर्देश की एक प्रति **संलग्नक -I** पर संलग्न है।

विद्युत मंत्रालय भारत सरकार द्वारा संचालित दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत आपके संसदीय क्षेत्र में आने वाले जिलों में चल रहे विद्युतीकरण कार्यों का विवरण आपके सुलभ संज्ञान हेतु **संलग्नक -II** पर संलग्न है।

कार्यक्रम के क्रियान्वयन में तीव्रता लाने हेतु विद्युत मंत्रालय भारत सरकार द्वारा आपकी अध्यक्षता/उपाध्यक्षता में जिला विद्युत समिति का गठन किया जा चुका है। कृपया नियमित तौर पर यथासंभव प्रत्येक माह के किसी पूर्व नियत तिथि/दिवस पर जिलाधिकारी के समन्वय से उक्त समिति की बैठक में चालू कार्यों की समीक्षा करने का कष्ट करें ताकि कार्यक्रम के क्रियान्वयन में आने वाली अधिकतम समस्याओं का समाधान हो सके। जिन समस्याओंमें भारत सरकार के हस्तक्षेप की आवश्यकता महसूस हो कृपया उन्हें आरईसी के माध्यम से अवगत कराने का कष्ट करें।

दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत जिला विद्युत समिति की अनुसंशा पर राज्य सरकार ने **रायबरेली जिले** के लिए 265.49 करोड़ रुपये का प्रस्ताव स्वीकृति हेतु अग्रसारित किया था जिसे विद्युत मंत्रालय द्वारा धनराशि की उपलब्धता की अनुरूपता में 68.23 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी गई है। तदुपरान्त उक्त स्वीकृति धनराशि के अंतर्गत राज्य सरकार ने अपनी प्राथमिकता के अनुसार कार्य प्रस्तावित किए हैं जिनका विवरण **संलग्नक -III** पर संलग्न है। यहाँ यह भी कहना उचित होगा की नियमानुसार उक्त संशोधित प्रस्तावों पर जिला विद्युत समिति का अनुमोदन आवश्यक है, अतः आपसे आग्रह है कि उक्त के संबंध में आगामी समिति की बैठक में इस विषय पर चर्चा कर अनुमोदित करने

Zonal Offices : Hyderabad, Kolkata, Mumbai, Panchkula & Lucknow

Project Offices : Bangalore, Bhopal, Bhubaneswar, Chennai, Guwahati, Jaipur, Jammu, Patna, Ranchi, Shillong, Shimla, Thiruvananthapuram & Vadodara

Sub Offices : Dehradun, Raipur

Training Centre : Central Institute for Rural Electrification (CIRE), Hyderabad

का कष्ट करें। यदि आप उचित समझे तो प्रस्तावित कार्यों में उक्त धनराशि की सीमा के अंतर्गत बदलाव भी कर सकते हैं।

यदि आपकी जानकारी में कोई भी अविद्युतीकृत राजस्व गाँव अभी भी छूट गया है तो उसे तत्काल विद्युतीकरण हेतु शामिल कर लें। भारत सरकार ने आपके जिले में जिला विद्युत अभियंता की तैनाती कर दी है, जो ऐसे गाँवों की स्थिति पता करने में आपकी सहायता करेंगे तथा डिस्कोम/कार्यदायी संस्था के सहयोग से विद्युतीकरण के दौरान कार्यों का अनुश्रवण भी करेंगे। उनसे यह भी अपेक्षा की जाती है कि वे सभी पात्र बी.पी.एल परिवारों को निशुल्क: विद्युत कनेक्शन दिलवाने के साथ-साथ, ए.पी.एल. परिवारों से भी निर्धारित फॉर्म आदि भरवाकर औपचारिकताएँ पूरा कराने में डिस्कोम के साथ मिलकर सहयोग करेंगे ताकि इच्छुक ए.पी.एल. परिवारों को भी बिना कठिनाई के विद्युत कनेक्शन मिल सकें।

सरकारी कार्यक्रमों में माननीय संसद सदस्य / विधायकों को आमंत्रित किए जाने हेतु भारत सरकार द्वारा निर्गत आदेश राज्य सरकार को पूर्व में ही प्रेषित किया जा चुका है जिसकी प्रति भी आपके संदर्भ हेतु संलग्नक -IV पर संलग्न है।

भवदीय

सागर

राजीव शर्मा

(राजीव शर्मा)

अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

संलग्न: उपरोक्तानुसार

DDUGJY : Rural electrification works (RE component) under DDUGJY in Rai Bareli Constituency (as on 30.04.2016)

Sl No.	Project name	Sanctioned in Plan	Implementing Agency	Sanction Date	Award date	Funds (Rs Crore)		Un-electrified villages (Nos.)		Intensive electrification of villages (Nos.)		BPL HH connections (Nos.)		Remarks
						Sanction	Release	Scope	Achievement	Scope	Achievement	Scope	Achievement	
1	Raebareli	X	PGCIL	25-Jan-05	31-Mar-05	31.12	31.12	297	297	0	0	15979	15979	Closed
2	Raibareli (Supp. DPR)	X	PGCIL	18-Sep-06	14-Dec-06	224.28	221.31	0	0	1453	1453	175608	175608	Closed
3	Rae Bareli	XII	MVVNL	31-Dec-13	15-Sep-14	59.63	9.86	0	0	297	27	85461	1047	Ongoing
Sub Total (Rae Bareli)						315.03	262.30	297	297	1750	1480	277048	192634	

DDUGJY : proposed works by State in Rae Bareli district

(Rs. in Lakh)

SI No	Work Head	Quantity	Rate	Total Cost	
B. Feeder Separation					
1	DTR	25 KVA(3 Ph)	3000	2.64	7,920.00
2	New 11 KV Bay	11 KV Bay	15	5.69	85.35
3	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	947.96	4.33	4,104.67
Total of B. Feeder Separation					12,110.02
C. Sansad Adarsh Gram Yozna					
4	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	139	0.03	4.17
5	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	2	2.64	5.28
6	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	0.63	6.19	3.8997
7	New LT AB Cable	2X25+1X16	0.08	3.72	0.2976
8	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	0.58	5.14	2.9812
Total of C. Sansad Adarsh Gram Yozna					16.6285
E. Metering					
9	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	108	0.14	15.12
10	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (100 KVA)	28	0.14	3.92
11	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (16 KVA)	2755	0.14	385.7
12	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (160 KVA)	7	0.14	0.98
13	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	13307	0.14	1,862.98
14	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (250 KVA)	10	0.14	1.4
15	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (400 KVA)	2	0.14	0.28
16	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	1161	0.14	162.54
17	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	2	0.05	0.1
18	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	42988	0.03	1,289.64
19	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	16817	0.06	1,009.02
Total of E. Metering					4,731.66
F. System Strengthening					
20	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV Bus COUPLER	24	4.17	100.08
21	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV BUS ISOLATOR	45	0.51	22.95
22	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Bus PT	69	0.33	22.77
23	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV CT	129	0.71	91.59
24	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV L.A	141	0.08	11.28
25	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV LINE ISOLATOR	26	0.67	17.42
26	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV VCB	45	4.38	197.05
27	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	3	113.9	341.7
28	33/11 KV S/S Augmentation	Battery Charger	18	0.79	14.22
29	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	9	35.55	319.95
30	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	18	48.46	872.28
31	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank of 1 KVAR (For 10 KVA DT)	2	0.005	0.01
32	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank of 10 KVAR (For 100 KVA DT)	2	0.05	0.1
33	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank of 2 KVAR (For 16 KVA DT)	1	0.01	0.01
34	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank of 2 KVAR (For 25 KVA DT)	5784	0.01	57.84
35	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank of 6 KVAR (For 63 KVA DT)	293	0.03	8.79
36	33/11 KV S/S Augmentation	Extension of control room (For FSP)	7	4.16	29.12
37	33/11 KV S/S Augmentation	T-Off (For FSP)	2462	0.031	76.32
38	Addition of 33/11 KV S/S - Capacitor Bank	Capacitor Bank	20	35.55	711
39	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	452.01	4.33	1,957.2
40	New 33 KV Bay	33 KV Bay	13	22	286
41	New 33 KV Line	33KV LINE ON PCC POLES WITH DOG CONDUCTOR	213	7.29	1,552.77
42	New 33/11 KV S/S	1x5	6	169.95	1,019.7
43	New 33/11 KV S/S	1x5+1x5	7	263.99	1,847.93
Total of F. System Strengthening					9,558.1
Total Cost					26,416.4

संलग्नक - III

DDUGJY : Approved works by State in Raibareli district

(Rs. in Lakh)

SI No	Work Head	Quantity	Rate	Total Cost	
C.Sansad Adarsh Gram Yozna					
1	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	139	0.03	4.17
2	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	2	2.64	5.28
3	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	0.63	6.19	3.90
4	New LT AB Cable	2X25+1X16	0.08	3.72	0.30
5	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	0.58	5.14	2.98
Total of C.Sansad Adarsh Gram Yozna					16.63
E.Metering					
6	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	31	0.14	4.34
7	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (16 KVA)	111	0.14	15.54
8	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	621	0.14	86.94
9	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	43	0.14	6.02
10	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	2	0.05	0.1
11	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	5756	0.03	172.68
12	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	678	0.06	40.68
Total of E.Metering					326.3
F.System Strengthening					
13	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Bus PT	69	0.33	22.77
14	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV CT	129	0.71	91.59
15	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV VCB	45	4.38	197.10
16	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	3	113.90	341.70
17	33/11 KV S/S Augmentation	Battery Charger	18	0.79	14.22
18	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	20	35.55	711.00
19	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	18	48.46	872.28
20	Addition of 33/11 KV S/S - Capacitor Bank	Capacitor Bank	9	35.55	319.95
21	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	197.85	4.33	856.69
22	New 33 KV Bay	33 KV Bay	9	22.00	198.00
23	New 33 KV Line	33KV LINE ON PCC POLES WITH DOG CONDUCTOR	198	7.29	1443.42
24	New 33/11 KV S/S	1x5 MVA	5	169.95	849.75
25	New 33/11 KV S/S	1x5+1x5 MVA	2	263.99	527.98
Total of F.System Strengthening					6446.45
Total Cost					6789.38