

सन्दर्भ संख्या: आरईसी / दीदउग्राजयो/ सांसद /2016-17/146

दिनांक: 12.05.2016

श्री जगदम्बिका पाल
माननीय सांसद
लोकसभा क्षेत्र - डुमरियागंज

महोदय,

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 **सिद्धार्थनगर जिले** के लिए 119.94 करोड़ रुपये का प्रस्ताव स्वीकृति हेतु अग्रसारित किया था जिसे विद्युत मंत्रालय द्वारा धनराशि की उपलब्धता की अनुरूपता में 57.3 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 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।

स्नायक

भवदीय

राजीव शर्मा
(राजीव शर्मा)

अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

संलग्न: उपरोक्तानुसार

DDUGJY : Rural electrification works (RE component) under DDUGJY in Domariyaganj 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	Siddarth Nagar	X	PuVVNL	25-Jan-05	12-Jul-05	131.45	118.76	1055	1055	0	0	25972	25972	Closed
2	Siddarth Nagar (S)	XI	PGCIL	28-Mar-12	3-Jan-14	93.77	41.25	0	0	283	264	18568	10959	Ongoing
3	Siddarthnagar	XII	PuVVNL	8-Jan-14	28-May-15	132.29	22.69	0	0	2201	0	68849	0	Ongoing
Sub- Total (Siddarthnagar)						357.50	182.70	1055	1055	2484	264	113389	36931	

DDUGJY : proposed works by State in Siddharthnagar district

(Rs. in Lakh)

Sl No	Work Head	Quantity	Rate	Total Cost
B. Feeder Separation				
1	DTR	25 KVA(3 Ph)	537	2.64
2	New 11 KV Bay	11 KV Bay	19	5.69
3	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	496	4.33
Total of B. Feeder Separation				3,673.47
C. Sansad Adarsh Gram Yozna				
4	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	205	0.03
5	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	4	2.64
6	New 11 KV Line DTR	63 KVA (3 Ph)	7	3.45
7	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	2.19	6.19
8	New LT AB Cable	2X25+1X16	2.42	3.72
9	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	1.14	5.14
Total of C. Sansad Adarsh Gram Yozna				69.2781
D. Connecting / UnConnecting HHS				
10	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	5820	0.03
11	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	486	2.64
12	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	120.67	6.19
13	New LT AB Cable	2X25+1X16	152.56	3.72
14	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	50.74	5.14
Total of D. Connecting / UnConnecting HHS				3,032.91
E. Metering				
15	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	4416	0.14
16	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (100 KVA)	243	0.14
17	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (16 KVA)	1361	0.14
18	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	1195	0.14
19	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (250 KVA)	131	0.14
20	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (400 KVA)	44	0.14
21	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	343	0.14
22	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	11	0.05
23	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	61910	0.03
24	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	415	0.06
Total of E. Metering				2,965.3
F. System Strengthening				
25	11 KV or 22 KV Line Augmentation	Rabbit-50 sqmm.	50	2.29
26	33 KV Line Augmentation	Doq-100 sqmm.	36	4.37
27	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV Bus Coupler	4	4.17
28	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV VCB I/C switchgear	5	5.84
29	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV VCB O/G switchgear	30	5.69
30	33/11 KV S/S Augmentation	24 Volt Battery with Charger for 33/11 kv SS	13	0.79
31	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV VCB	19	4.38
32	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase CT	15	0.71
33	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase LA	33	0.08
34	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase PT	15	0.33
35	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Bus Isolator	18	0.51
36	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Line Isolator	14	0.67
37	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	5	113.9
38	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	17	35.55
39	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	7	48.46
40	33/11 KV S/S Augmentation	Extension of Control Room (FOR FSP)	8	4.16
41	33/11 KV S/S Augmentation	LT Capacitor Bank 2 KVAR (25 KVA)	737	0.01
42	33/11 KV S/S Augmentation	LT Capacitor Bank 6 KVAR (63 KVA)	389	0.03
43	33/11 KV S/S Augmentation	T-Off arrangement (FOR FSP)	321	0.031
Total of F. System Strengthening				2,194.0
Total Cost				11,935.0

DDUGJY : Approved works by State in Siddharth Nagar district

(Rs. in Lakh)

SI No	Work Head		Quantity	Rate	Total Cost
1	DTR	25 KVA(3 Ph)	537	2.64	1417.68
2	New 11 KV Bay	11 KV Bay	19	5.69	108.11
3	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	496	4.33	2147.68
Total of B.Feeder Seperation					3673.47
C.Sansad Adarsh Gram Yozna					
4	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	205	0.03	6.15
5	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	4	2.64	10.56
6	New 11 KV Line DTR	63 KVA (3 Ph)	7	3.45	24.15
7	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	2.19	6.19	13.5561
8	New LT AB Cable	2X25+1X16	2.42	3.72	9.0024
9	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	1.14	5.14	5.8596
Total of C.Sansad Adarsh Gram Yozna					69.2781
E.Metering					
10	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	502	0.14	70.28
11	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (100 KVA)	33	0.14	4.62
12	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (16 KVA)	160	0.14	22.4
13	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	133	0.14	18.62
14	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (250 KVA)	5	0.14	0.7
15	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	39	0.14	5.46
16	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	11	0.05	0.55
17	Feeder Metering	33KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	1	1.02	1.02
18	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	5513	0.01	55.13
19	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	120	0.04	4.80
Total of E.Metering					183.58
F.System Strengthening					
20	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	5	113.90	569.50
21	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	17	23.16	393.70
22	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	7	27.80	194.57
23	33/11 KV S/S Augmentation	Extension of Control Room (FOR FSP)	8	4.16	33.28
24	33/11 KV S/S Augmentation	T-Off arrangement (FOR FSP)	302	0.03	9.36
25	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	90.72	4.33	392.82
26	New 33 KV Line	33KV LINE ON PCC POLES WITH DOG CONDUCTOR	25	7.29	182.25
Total of F.System Strengthening					1775.48
Total Cost					5701.81