

सन्दर्भ संख्या: आरईसी / दीदउगाजयो/ सांसद /2016-17/ 132

दिनांक: 12.05.2016

श्री श्यामा चरण गुप्ता  
माननीय सांसद  
लोकसभा क्षेत्र - इलाहाबाद

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 **इलाहाबाद जिले** के लिए 601.56 करोड़ रुपये का प्रस्ताव स्वीकृति हेतु अग्रसारित किया था जिसे विद्युत मंत्रालय द्वारा धनराशि की उपलब्धता की अनुरूपता में 58.49 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।

भवदीय

स्वा०

राजीव शर्मा

(राजीव शर्मा)

अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक

संलग्न: उपरोक्तानुसार

## DDUGJY : Rural electrification works (RE component) under DDUGJY in Allahabad Constituency (as on 30.04.2016)

SI 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	Allahabad	X	PuVVNL	25-Jan-05	12-Jul-05	113.39	110.12	977	977	0	0	4654	4654	Closed
2	Allahabad (S)	XI	PuVVNL	15-Dec-11	31-Aug-13	182.65	145.06	0	0	737	682	38384	20321	Ongoing
<b>Sub Total (Allahabad)</b>						<b>296.04</b>	<b>255.18</b>	<b>977</b>	<b>977</b>	<b>737</b>	<b>682</b>	<b>43038</b>	<b>24975</b>	

## DDUGJY : proposed works by State in Allahabad district

(Rs. in Lakh)

SI No	Work Head		Quantity	Rate	Total Cost
<b>B. Feeder Separation</b>					
1	DTR	25 KVA(3 Ph)	9538	2.64	25,180.32
2	New 11 KV Bay	11 KV Bay	53	5.69	301.57
3	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	1403.15	4.33	6,075.64
<b>Total of B. Feeder Separation</b>					<b>31,557.53</b>
<b>C. Sansad Adarsh Gram Yozna</b>					
4	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	67	0.03	2.01
5	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	17	2.64	44.88
6	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	4.53	6.19	28.0407
7	New LT AB Cable	2X25+1X16	3.26	3.72	12.1272
8	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	1.42	5.14	7.2988
<b>Total of C. Sansad Adarsh Gram Yozna</b>					<b>94.3567</b>
<b>D. Connecting / UnConnecting HHs</b>					
9	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	49341	0.03	1,480.23
10	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	2274	2.64	6,003.36
11	New 11 KV Line DTR	63 KVA (3 Ph)	31	3.45	106.95
12	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	516.8	6.19	3,198.99
13	New LT AB Cable	2X25+1X16	676.31	3.72	2,515.87
14	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	294.79	5.14	1,515.22
<b>Total of D. Connecting / UnConnecting HHs</b>					<b>14,820.63</b>
<b>E. Metering</b>					
15	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	9125	0.14	1,277.50
16	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (100 KVA)	2246	0.14	314.44
17	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (160 KVA)	830	0.14	116.2
18	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (200 KVA)	21	0.14	2.94
19	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	9741	0.14	1,363.74
20	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (250 KVA)	810	0.14	113.4
21	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	1809	0.14	253.26
22	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	89	0.05	4.45
23	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	106388	0.03	3,191.64
24	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	14137	0.06	848.22
<b>Total of E. Metering</b>					<b>7,485.79</b>
<b>F. System Strengthening</b>					
25	11 KV or 22 KV Line Augmentation	Rabbit-50 sqmm.	156	2.29	357.24
26	33 KV Line Augmentation	Doq-100 sqmm.	111	4.37	485.07
27	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV Bus Coupler	20	4.17	83.4
28	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV VCB I/C switchgear	12	5.84	70.08
29	33/11 KV S/S Augmentation	11 KV VCB O/G switchgear	16	5.69	91.04
30	33/11 KV S/S Augmentation	24 Volt Battery with Charger	51	0.79	40.29
31	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase VCB	92	4.38	402.96
32	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase CT	225	0.71	159.75
33	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase LA	45	0.08	3.6
34	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV 1 Phase PT	45	0.33	14.85
35	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Bus Isolator	59	0.51	30.09
36	33/11 KV S/S Augmentation	33 KV Line Isolator	42	0.67	28.14
37	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	1	113.9	113.9
38	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	75	35.55	2,666.25
39	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	15	48.46	726.9
40	33/11 KV S/S Augmentation	Extension of Control Room (For FSP)	5	4.16	20.8
41	33/11 KV S/S Augmentation	INSTALLATION OF ADDITIONAL 10.0 MVA X'MER WITH TWO ADDITIONAL BAY ON 11 KV SIDE	1	137.37	137.37
42	33/11 KV S/S Augmentation	INSTALLATION OF ADDITIONAL 5.0 MVA X'MER WITH TWO ADDITIONAL BAY ON 11 KV SIDE	1	90.38	90.38
43	33/11 KV S/S Augmentation	LT Capacitor for 2 Kvar (25 KVA DT)	13738	0.01	137.38
44	33/11 KV S/S Augmentation	LT Capacitor for 6 Kvar (63 KVA DT)	2034	0.03	61.02
45	33/11 KV S/S Augmentation	T-Off (For FSP)	5723	0.031	177.413
<b>Total of F. System Strengthening</b>					<b>5,897.92</b>
<b>Total Cost</b>					<b>59,856.23</b>

**DDUGJY : Approved works by State in Allahabad district**

(Rs. in Lakh)

SI No	Work Head		Quantity	Rate	Total Cost
<b>C.Sansad Adarsh Gram Yozna</b>					
1	BPL Hhs	Total BPL Hhs proposed to be electrified	67	0.03	2.01
2	New 11 KV Line DTR	25 KVA (3 Ph)	17	2.64	44.88
3	New 11 KV Spur Line	11 KV Weasel Conductor	4.53	6.19	28.04
4	New LT AB Cable	2X25+1X16	3.26	3.72	12.13
5	New LT AB Cable	3X50+1X35+1X16	1.42	5.14	7.30
<b>Total of C.Sansad Adarsh Gram Yozna</b>					<b>94.36</b>
<b>E.Metering</b>					
6	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (10 KVA)	546	0.14	76.44
7	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (100 KVA)	140	0.14	19.6
8	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (160 KVA)	6	0.14	0.84
9	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (25 KVA)	586	0.14	82.04
10	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (250 KVA)	16	0.14	2.24
11	DTR Metering	No. of DTR meter Proposed in DDUGJY (63 KVA)	126	0.14	17.64
12	Feeder Metering	11KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	89	0.05	4.45
13	Feeder Metering	33KV Feeder Meters Required for Meterization Without CT/PT	5	1.02	5.1
14	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(1-Ph Domestic and Commercial Meters)	7599	0.01	75.99
15	LT Metering(Consumer Metering)	Installation of New Meters(3-Ph Domestic and Commercial Meters)	259	0.04	10.36
<b>Total of E.Metering</b>					<b>294.7</b>
<b>F.System Strengthening</b>					
16	33 KV Line Augmentation	Dog-100 sqmm.	60	4.37	262.20
17	33/11 KV S/S Augmentation	AUGMENTATION OF POWER TRANSFORMER FROM 5 MVA TO 10 MVA	7	113.90	797.30
18	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 1.96 MVAR	85	23.16	1968.52
19	33/11 KV S/S Augmentation	CAPACITOR BANK 3.98 MVAR	25	27.80	694.88
20	33/11 KV S/S Augmentation	Capacitor Bank Of 1.98 MVAR (Proposed for new system covered under Business Plan)	4	23.159	92.636
21	33/11 KV S/S Augmentation	INSTALLATION OF ADDITIONAL 10.0 MVA X'MER	1	137.37	137.37
22	33/11 KV S/S Augmentation	INSTALLATION OF ADDITIONAL 5.0 MVA X'MER USING OLD X-MER WITH TWO ADDITIONAL BAY ON 11 KV SIDE	1	72.43	72.43
23	New 11 KV Line	PCC POLES WITH RABBIT CONDUCTOR	146.16	4.33	632.87
24	New 33 KV Line	33KV LINE ON PCC POLES WITH DOG CONDUCTOR	106	7.29	772.74
<b>Total of F.System Strengthening</b>					<b>5430.94</b>
<b>Total Cost</b>					<b>5820.00</b>