

म.प्र.म.क्षे.वि.वि.कं.लिमि. बैतूल

राजीव गांधी विद्युतीकरण योजना

—:योजना के उद्देश्य:—

- गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवारों को निःशुल्क बिजली कनेक्शन प्रदान करना।
- सभी आवासों को बिजली उपलब्ध कराना।
- इस योजना के तहत अलग फीडर डालकर ग्रामों को विद्युत प्रदाय किया जाना है।
- इस योजना में अविद्युतीकृत सात ग्राम शामिल किये गये। (चिल्लौर, पातरी, चकढाना, धारामोहन, बासींदा, कुरसना, झिरियाडोल)
- इस योजना में अविद्युतीकृत कुल 82 ग्रामों में से 40 ग्राम परम्परागत विद्युतीकरण हेतु वन बाधा है। इसलिये इस योजना में शामिल नहीं है।
- इस योजना में अविद्युतीकृत 42 ग्राम विद्युतीकरण हेतु प्रस्तावित है।

—:योजना की लागत:—

- बैतूल जिले में राजीव गांधी विद्युतीकरण के तहत कार्य चल रहा है।
- इस योजना की लागत 84.52 करोड़

—:योजना ठेकेदार का नाम :—

- मेसर्स एच.पी.सी.एल. गुड़गांव (हरियाणा) को उपरोक्त योजना पूर्ण करने हेतु कार्य आवंटित किया गया है।

—:योजना का अवाड क्रमांक:—

- **CMD/CZ02/LOA/RGGVY/Betul/Supply/174 dt. 18.05..09**
- **CMD/CZ02/LOA/RGGVY/Betul/Erection/175 dt. 18.05..09**

—:योजना समय अवधि:—

- उपरोक्त योजना पूर्ण करने हेतु 18 माह का समय निर्धारित किया गया है। कंपनी द्वारा कार्य 18.05.2009 को प्रारंभ किया था। योजना की अंतिम तिथि 2 वर्ष करते हुए योजना पूर्ण करने की अंतिम तारीख 30.06.2011 निर्धारित की गई।

इस योजना में निम्नलिखित मुख्य कार्य सम्मिलित किये गये ।

- पावर ट्रांसफार्मर की क्षमतावृद्धि (3.15 To 5.00 MVA)– 11 नं.
- अतिरिक्त बे का निर्माण 11 के.व्ही. – 34 नं.
- अतिरिक्त 11 के.व्ही. लाईन – 1890.75 कि०मी०
- एल.टी. लाईन – 441.12 कि.मी.
- सिंगल फेस ट्रांसफार्मर लगाना 10 के.व्ही.ए. – 618 नं.
- सिंगल फेस ट्रांसफार्मर लगाना 16 के.व्ही.ए. – 448 नं.
- थ्री फेस ट्रांसफार्मर लगाना 25 के.व्ही.ए. – 615 नं.
- गरीबी रेखा के नीचे जीवन यापन करने वाले परिवारों को विद्युत कनेक्शन प्रदान करना–42164 नं.

—:योजना को क्रियान्वित करने वाले अधिकारी :—

- श्री सुशील खनतवार (प्रोजेक्ट मैनेजर) एच.पी.सी.एल. बैतूल ।

फोन नं.— 07141–238095, मो. नं.— 9893612142

बैतूल जिले में चल रही राजीव गांधी विद्युतीकरण योजना के क्रियान्वयन एवं तकनीकी मुल्यांकन हेतु थर्ड पार्टी की नियुक्ति की गई जिसका विवरण निम्नानुसार है:—

- नाम :-
 1. श्री आर. चन्द्रा (डिप्टी टीम लीडर) मो– 9425042765
 2. श्री पी.एन.बारस्कर (रिसीडेंस इंजीनियर) मो– 8989813955
 3. श्री मुकेश मिश्रा (साईट इंजीनियर) मो.नं.— 08959721345
- पता :- मेसर्स ई.आर.डी.ए. एडा रोड, मकरपुरा इंडस्ट्रीयल स्टेट बडोदरा 3990010
- सुपरविजन लागत राशि :- 151.41 लाख

योजना के चल रहे कार्य का विवरण निम्नानुसार है:—

- इस योजना के तहत 11 नं. पावर ट्रांसफार्मर की भारवृद्धि होना था जो कार्य कंपनी ठेकेदार द्वारा पूर्ण कर दिया गया है। (भडूस, आष्टा, पाढर, बिसनूर, भीमपुर, भैंसदेही, आठनेर, साईखेड़ा, बिरूल बाजार, अमदर)
- पूर्ण किये गये कार्य की लागत 688.56 लाख रू. है।
- इस योजना के तहत लगाए गए वितरण ट्रांसफार्मर
 - 10 के.व्ही.ए— 07 नं.
 - 16 के.व्ही.ए— 34 नं.
 - 25 के.व्ही.ए— 67 नं. 231.51 लाख रू.
 - कुल :- 108 नं.
- इस योजना के तहत 11 के.व्ही.ए. लाईन का कार्य पूर्ण कर लिया गया— 165.42 कि. मी., लागत— 325.60 लाख
- इस योजना के तहत एल.टी. लाईन का कार्य पूर्ण कर लिया गया—141 कि.मी. लागत 303.21 लाख रू.
- इस योजना के तहत अतिरिक्त बे का कार्य पूर्ण कर लिया गया—31 नं. 162.41 लाख रू.

बैतूल जिले के ऐसे आबाद ग्रामो की जानकारी जो राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना में सम्मिलित नहीं हैं की सूची

क्रमांक	विकास खंड	ग्राम का कोड	ग्राम का नाम	अविद्युतीकृत/सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है/परम्परागत तरीके से विद्युत लाईन डालकर विद्युतीकरण संभव है
1	भीमपूर	04185300	कल्याणपुर	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
2	भीमपूर	04185400	छिबल	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
3	भीमपूर	04185500	रोहबी (रोहनी)	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
4	भीमपूर	04185600	केकडिया कला	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
5	भीमपूर	04185800	झाकस रहेटिया	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
6	भीमपूर	04185900	(रहेटियादादू)	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
7	भीमपूर	04186000	बाटला कला	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
8	भीमपूर	04186200	हरनादादू	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
9	भीमपूर	04186300	पाली	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
10	भीमपूर	04186400	हिडली	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
11	भीमपूर	04186500	उमरघाट	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
12	भीमपूर	04186900	मालोर	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
13	भीमपूर	04187300	बीरपूरा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
14	भीमपूर	04187700	बेहडा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
15	भीमपूर	04187900	बाटला खुर्द	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
16	भीमपूर	04188000	देसली	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
17	भीमपूर	04188100	धावडा रैयत	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
18	भीमपूर	04188300	केकडिया खुर्द (केकडिया खुर्द)	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है

19	भीमपूर	04191600	कीडिंग रैयत	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
20	भीमपूर	04191700	लबादा रैयत	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
21	भीमपूर	04191800	ढेंगना	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
22	भीमपूर	04192000	पढार	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
23	भीमपूर	04193100	घोरपड रैयत	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
24	भीमपूर	04221800	बेहडा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
25	भीमपूर	04221900	टांकझिरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
26	भीमपूर	04222000	पालंगा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
27	भीमपूर	04222200	हर्रा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
28	भीमपूर	04223300	इमलीडोह	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
29	भीमपूर	04188800	डुलिया	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
30	भीमपूर	04189200	जोगली	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
31	भीमपूर	04189300	पालंगा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
32	भीमपूर	04189400	पोटला	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
33	भीमपूर	04189900	खैरा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
34	भीमपूर	04190000	उतरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
35	भीमपूर	04190100	डोडा जाम	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
36	भीमपूर	04190300	बिजोरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
37	भीमपूर	04190500	टिगरिया	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
38	भीमपूर	04190600	कारिदा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
39	भीमपूर	04223600	कोल्हूढाना	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
40	चिचोली	04225400	जामनगरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
41	चिचोली	04225600	टोकरा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
42	चिचोली	04225700	पंछी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
43	चिचोली	04225800	कनारी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
44	चिचोली	04265700	देवठान	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
45	चिचोली	04265800	मोहनपूरा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है

46	चिचोली	04265900	बरखेडा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
47	चिचोली	04266000	बालाडोंगरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
48	चिचोली	04266200	खोखराखेडा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
49	चिचोली	04266300	गवासेन	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
50	चिचोली	04266500	दरियाबगंज	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
51	बैतूल	04269300	धाराखोह	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
52	बैतूल	04269900	पहावाडी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
53	बैतूल	04270000	साजपूर	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
54	बैतूल	04254800	गुवाडी	अविद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
55	घोडाडोंगरी	04245600	रोझडा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
56	घोडाडोंगरी	04266900	भतोडी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
57	घोडाडोंगरी	04267100	रामपूर	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
58	घोडाडोंगरी	04268700	इमलीखेडा (वीरान)	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
59	घोडाडोंगरी	04244200	ब्राम्हणवाडा	अविद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
60	घोडाडोंगरी	04247300	फोफस	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
61	घोडाडोंगरी	04267300	निशाना	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
62	घोडाडोंगरी	04268600	डगडगा	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
63	घोडाडोंगरी	04266800	सीतलखेडा	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
64	घोडाडोंगरी	04267600	सुईयागुड्डी	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
65	शाहपूर	04271100	काजीतालाब	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
66	शाहपूर	04272500	खपरावाडी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
67	शाहपूर	04272600	माटीगढ	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
68	शाहपूर	04281900	पथ वनग्राम	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
69	शाहपूर	04282000	सावरिदा	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
70	शाहपूर	04282100	बोड वनग्राम	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
71	आमला	04315200	खैरीगयावान रैयत	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
72	आमला	04312600	सरंडई	अविद्युतीकृत	वन बाधा है

73	आमला	04313000	सावरिया	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
74	आमला	04311800	चिचारा	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
75	आमला	04310700	बुंडाला	अविद्युतीकृत	वन बाधा है
76	भैंसदेही	04209600	कसई	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
77	भैंसदेही	04210700	लोकलदरी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
78	भैंसदेही	04224000	भोंडयाकुंड	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
79	भैंसदेही	04224100	घोगल	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
80	भैंसदेही	04224200	बुरहानपुर	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है
81	आठनेर	04214600	टांकी	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
82	आठनेर	04215100	भुसकुंभ	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	विद्युतीकरण संभव है
83	आठनेर	04223900	माटका	सौर उर्जा से विद्युतीकृत	वन बाधा है