

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)- এর দপ্তর  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তারিখ নং..... তারিখ.....  
আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।



ISO 9001, ISO 14001 &  
OHSAS 18001 Certified

বৈদ্যুতিক লাইন ও উপকেন্দ্র কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন  
(Electric Line and SS Progress Report)

মাস : ফেব্রুয়ারি, সন : ২০১৮ খ্রিঃ  
Month: February, Year : 2018

স্মারক নংঃ- ২৭.১২.০০০০.০০৮.১৬.০০১.১৮.৭২১

তারিখঃ ২১ ফাল্গুন, ১৪২৪ বঙ্গাব্দ।  
০৫ মার্চ, ২০১৮ খ্রিঃ।

বিতরণঃ

- ১। চেয়ারম্যান, বাপবিবো, ঢাকা।
- ২। সদস্য (অর্থ/ প্রশাসন/ বিতরণ ও পরিচালন/ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন/ সমিতি ব্যবস্থাপনা), বাপবিবো, ঢাকা।
- ৩। প্রধান প্রকৌশলী (পওপ)/ প্রকল্প পরিচালক, ইউআরইডিএস:ডিসিএসডি/ ১.৫ এমসিসিপি/ ১০০% ডিএনইএস (ডিএমসিএস/ আরআরকেবি)/ নির্বাহী পরিচালক/ নিয়ন্ত্রক (হিসাব ও অর্থ), বাপবিবো, ঢাকা।
- ৪। প্রকল্প পরিচালক,----- বাপবিবো।
- ৫। পরিচালক, কার্যক্রম পরিকল্পনা/ এমপিএসএস/ এসইএন্ডডি/ সিএসএন্ডএম/ আইসিটি/ পবিস উঃ ও পঃ (কেঃঅঃ/উঃঅঃ/দঃঅঃ/ পূঃঅঃ)/ সিস্টেম অপারেশন (কেঃ অঃ), বাপবিবো, ঢাকা।
- ৬। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, [ঢাকা (উত্তর)/ ঢাকা (দক্ষিণ)/ ময়মনসিংহ/ কুমিল্লা/ চট্টগ্রাম/সিলেট/ রাজশাহী/ বগুড়া/ রংপুর/ ফরিদপুর/ যশোর/ বরিশাল ] জোন/ গ্রীড ও উপকেন্দ্র/ এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ বাপবিবো।

সংশ্লিষ্ট অফিস মূহে বিতরণের  
জন্য অনুরোধ করা হইল।

ফিরোজ ০৬/১৮  
(কুমার চন্দ্র মন্ডল)  
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চঃদাঃ

## SUMMARY SHEET

### PROGRESS FOR ALL PROJECT (Month of February'2018)

SL NO	Name of Project	Proj Trgt	FY 17-18 Trgt	Type of works	Cumulative Progress Up to June'17					This FY- Progress 2017-2018					Cumulative Line Construction Completed (KM) up to February' 2018					Project Balance
					No. of Pole Erected	Total Line (KM)	Up-gradation (KM)		Total Progres up to June 17	No. of Pole Erected	Total Line (KM)	Up-gradation (KM)		Total Progres FY-17-18	No. of Pole Erected	Total Line (KM)	Up-gradation (KM)		Grand Total (K.M)	
							33 KV	Others				33 KV	Others				33 KV	Others		
a	b	c	d	e	f	g	h	i=f+g+h	j	k	l	m	n=k+l+m	o	p	q	r	s=p+q+r	t	
1	Closed Project	288378		New	5259640	287605	1471	3405	292481						5259640	287605	1471	3405	292481	
				Reno	1209	861			861							1209	861	0	0	
2	1.5MCCP	44000	16050	New	254625	10551	28	89	10667	326116	15045	9	198	15252	580741	25596	37	287	25920	18037
		0	0	Reno	51	0	0	12	12	20	32	0	0	32	71	32	0	12	43	
3	BDP-II	5500	2318	New	69155	3177	0	1	3178	16713	1356	15	54	1425	85868	4533	15	55	4603	881
		0	0	Reno	0	4	0	0	4	540	12	0	0	12	540	16	0	0	16	
4	KDP-II	6500	1875	New	92210	4124	0	360	4484	22747	1087	5	334	1426	114957	5211	5	694	5910	397
		0	0	Reno	2613	141	0	0	141	475	52	0	0	52	3088	192	0	0	193	
5	DDP-II	10000	1990	New	148325	7579	14	95	7689	22836	1279	10	148	1437	171161	8858	24	244	9126	494
		0	0	Reno	1351	76	0	245	321	952	56	0	2	58	2303	132	0	247	379	
6	RRDP-II	8500	1797	New	130041	6307	0	168	6475	23030	1243	0	371	1614	153071	7550	0	538	8088	-22
		0	0	Reno	2199	162	0	67	229	1311	9	0	196	204	3510	170	0	263	434	
7	CSDP-II	10500	2757	New	138099	7495	150	83	7728	47027	1862	72	25	1959	185126	9356	222	108	9687	783
		0	0	Reno	2	1	0	15	16	63	1	0	13	14	65	2	0	28	30	
8	UREDS:DCSD	6249	2378	New	50658	2311	139	332	2782	17315	655	78	133	866	67973	2967	218	464	3648	2244
		0	0	Reno	2724	43	107	75	225	943	112	11	10	132	3667	155	118	85	357	
9	SDP	7300	2152	New	11805	490	0	0	490	32024	1479	0	2	1481	43829	1969	0	2	1972	5328
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	URIDS: DMCS	27000	2711	New	0	0	0	0	0	4610	156	1	14	170	4610	156	1	14	170	26794
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	536	19	0	16	35	536	19	0	16	35	
11	100% DMCS	39100	6026	New	0	0	0	0	0	124253	3988	0	24	4012	124253	3988	0	24	4012	35088
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	URIDS RRKB	23500	2105	New	0	0	0	0	0	7940	257	0	52	309	7940	257	0	52	309	23164
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	847	14	0	13	27	847	14	0	13	27	
13	100% RRKB	38010	5833	New	0	0	0	0	0	77141	2220	0	22	2242	77141	2220	0	22	2242	35768
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	SELF	0	0	New	221637	13440	0	0	13440	0	0	0	0	0	221637	13440	0	0	13440	
		0	0	Reno	0	8	14	0	22	0	0	0	0	0	0	8	14	0	22	
Grand Total		226159	47992	New	6376195	343079	1803	4532	349414	721752	30628	190	1377	32195	7097947	373708	1993	5910	381610	148957
Progress =		0	0	Reno	10149	1295	121	414	1830	5687	307	11	249	566	15836	1602	132	663	2397	
TOTAL =		514537	47992		6386344	344374	1924	4947	351245	727439	30935	201	1626	32762	7113783	375310	2124	6572	384006	148957