

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



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

ডায়েরী নং: ২৮৩২ তারিখ: ৪/১১/১৮
আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।

বৈদ্যুতিক লাইন ও উপকেন্দ্র কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন
Electric Line and S/S Progress Report

মাস : ডিসেম্বর, সন : ২০১৭ খ্রিঃ
Month: December, Year : 2017

স্মারক নংঃ- ২৭.১২.০০০০.০০৮.১৬.০০১.১৮. ৫৫৬

তারিখঃ ১৯ পৌষ, ১৪২৪ বঙ্গাব্দ।
০২ জানুয়ারি 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/ পঃঅঃ)/ 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 সমূহে বিতরণের
জন্য অনুরোধ করা হইল।

০২.০২
(কুমার চন্দ্র মন্ডল)
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চঃদাঃ

SUMMARY SHEET

PROGRESS FOR ALL PROJECT (Month of December'2017)

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 December' 2017					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		
					e	f	g	h	i=f+g+h	j	k	l	m	n=k+l+m	o	p	q	r	s=p+q+r	
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	22540
				Reno	1209	861			861							1209	861	0	0	
2	1.5MCCP	44000	16050	New	254625	10551	28	89	10667	244903	10671	23	87	10781	499528	21221	51	176	21448	1173
		0	0	Reno	51	0	0	12	12	20	0	0	0	0	71	0	0	12	12	
3	BDP-II	5500	2318	New	69155	3177	0	1	3178	13915	1114	0	0	0	83070	4290	0	32	4323	630
		0	0	Reno	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	
4	KDP-II	6500	1875	New	92210	4124	0	360	4484	20467	965	5	232	1201	112677	5089	5	592	5685	694
		0	0	Reno	2613	141	0	0	141	392	44	0	0	44	3005	185	0	0	185	
5	DDP-II	10000	1990	New	148325	7579	14	95	7689	21243	1121	2	128	1251	169568	8700	16	224	8939	326
		0	0	Reno	1351	76	0	245	321	70	43	0	2	45	1421	119	0	247	366	
6	RRDP-II	8500	1797	New	130041	6307	0	168	6475	18740	1007	0	272	1280	148781	7314	0	440	7755	1197
		0	0	Reno	2199	162	0	67	229	411	8	0	183	190	2610	169	0	250	419	
7	CSDP-II	10500	2757	New	138099	7495	150	83	7728	40410	1474	68	8	1549	178509	8969	218	91	9277	2541
		0	0	Reno	2	1	0	15	16	21	1	0	9	10	23	2	0	24	26	
8	UREDS:DCSD	6249	2378	New	50658	2311	139	332	2782	8766	453	50	77	580	59424	2764	190	408	3362	5952
		0	0	Reno	2724	43	107	75	225	540	36	16	70	122	3264	79	122	145	346	
9	SDP	7300	2152	New	11805	490	0	0	490	17357	855	0	2	857	29162	1345	0	2	1348	26935
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	UREDS:DMCS	27000	2711	New	0	0	0	0	0	2098	62	0	0	62	2098	62	0	0	62	37223
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	199	4	0	0	4	199	4	0	0	4	
11	100% DMCS	39100	6026	New	0	0	0	0	0	60428	1868	0	9	1877	60428	1868	0	9	1877	23375
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	URIDS RRB	23500	2105	New	0	0	0	0	0	3540	91	0	34	125	3540	91	0	34	125	37313
		0	0	Reno	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
13	100% RRB	38010	5833	New	0	0	0	0	0	29361	696	0	0	697	29361	696	0	0	697	159899
		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	159899
		0	0	Reno	0	8	14	0	22	0	0	0	0	0	0	8	14	0	22	
Grand Total Progress =		226159	47992	New	6376195	343079	1803	4532	349414	481228	20376	147	881	21405	6857423	363456	1950	5414	370819	159899
TOTAL =		0	0	Reno	10149	1295	121	414	1830	1707	135	16	263	414	11856	1430	136	678	2244	159899
TOTAL =		514537	47992		6386344	344374	1924	4947	351245	482935	20512	163	1145	21819	6869279	364886	2086	6091	373064	159899