

(২) শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন সংক্রান্ত উপ-কমিটি (জেষ্ঠতার ক্রমানসারে নথি):

- | | |
|--|--------------|
| (ক) সদস্য (বিতরণ ও পরিচালন), বাপবিবোর্ড | - আহারক |
| (খ) নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব), বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (গ) নির্বাহী পরিচালক, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ঘ) প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ঙ) প্রকল্প পরিচালক, শতভাগ ডিএনই; ডিএমসিএস, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (চ) প্রকল্প পরিচালক, ১৫ লক্ষ গ্রাহক সংযোগ প্রকল্প, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ছ) প্রকল্প পরিচালক, শতভাগ ডিএনই; আরআরকেবি, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (জ) পরিচালক, সিএসএনএম পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ঝ) পরিচালক, এমপিএসএস পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ঞ) পরিচালক, সিপ্টেম অপারেশন (কেওড়াও) পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (ট) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম জোন, বাপবিবোর্ড, চট্টগ্রাম | - সদস্য |
| (ঠ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রাজশাহী জোন, বাপবিবোর্ড, রাজশাহী | - সদস্য |
| (ড) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল জোন, বাপবিবোর্ড, বরিশাল | - সদস্য |
| (ঢ) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর জোন, বাপবিবোর্ড, রংপুর | - সদস্য |
| (ঘ) নির্বাহী প্রকৌশলী, উপকেন্দ্র নির্মাণ বিভাগ, বাপবিবোর্ড, ঢাকা | - সদস্য |
| (ত) নির্বাহী প্রকৌশলী, পটুয়াখালী/ভোলা/কুড়ি-লাল/রংপুর/জামালপুর/নোয়াখালী/পাবনা/URIDS (RRKB), জয়পুরহাট/URIDS (RRKB),
গাইবান্ধা, বাপবিবোর্ড | - সদস্য |
| (থ) উপ-পরিচালক (কারিগরী), কেন্দ্রীয় পন্যাগার, বাপবিবো, খুননা | - সদস্য |
| (দ) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, পটুয়াখালী পরিস | - সদস্য |
| (ধ) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, ভোলা পরিস | - সদস্য |
| (ন) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, কুড়ি-লাল পরিস | - সদস্য |
| (প) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, গাইবান্ধাপরিস | - সদস্য |
| (ফ) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, জামালপুর পরিস | - সদস্য |
| (ব) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, নোয়াখালী পরিস | - সদস্য |
| (ভ) সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার, সিরাজগঞ্জ পরিস-১ | - সদস্য |
| (ম) জনাব মোঃ আশুল আজিজ, পরিচালক (কারিগরী) চংদাও
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর, বাপবিবোর্ড | - সদস্য-সচিব |

উপ-কমিটির কার্যপরিধি:

- (ক) অফশীরডভুক্ত এলাকা 'জুন' ২০২১ এর মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পন্ন করা;
- (খ) গ্রীতভুক্ত ৪৬১ টি উপজেলার অবশিষ্ট গ্রাহকের সংযোগ প্রদান;
- (গ) মুজিববর্ষে দেশব্যাপী শতভাগ এবং নির্ভরযোগ্য বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পন্ন করা। এ ছাড়াও বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক গৃহীত পাওয়ার সেক্টর মাস্টার প্ল্যান বাস্তবায়ন;
- (ঘ) বিদ্যুতের অপচয় রোধে সমগ্র দেশব্যাপী স্ট্রি-পেইভ সিটারিং কার্যক্রম প্রস্তুত;
- (ঙ) বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি এবং বৈদ্যুতিক ক্যাবলের Standard Specification এবং বৈদ্যুতিক ওয়ারিং ইউনিফাইড করার উদ্যোগ প্রস্তুত;
- (চ) উপ-কমিটির আহার্যক প্রয়োজনে সদস্য কো-অ্যান্ট করতে পারবেন।