

অসম শক্তি উৎপাদন নিগম লিমিটেড

জাননী

চৰকাৰী উৎপাদক প্ৰতিষ্ঠান, অসম শক্তি উৎপাদন নিগম লিমিটেডে (এ পি জি চি এল) বিদ্যুৎ আইন, ২০০৩ (EA 2003) আৰু এই আইনৰ অধীনৰ বিনিয়মৰ বিধান অনুসৰি অসম বিদ্যুৎ নিয়ামক আয়োগৰ (সন্মানীয় আয়োগ) সম্মুখত ২০১৯-২০ বিত্তীয় বিৰ্ষৰ বাবে সঠিক প্ৰাককলন (Truing Up), ২০২০-২১ বিত্তীয় বৰ্ষৰ বাবে 'বাৰ্ষিক কাৰ্য্য-সম্পাদন পুনৰীক্ষণ' (Annual Performance Review), ২০২১-২২ বিত্তীয় বৰ্ষত অসম শক্তি বিতৰণ কোম্পানী লিমিটেডক (APDCL) বিদ্যুৎ যোগান ধৰিবৰ বাবে উৎপাদন কৰিবলগীয়া শক্তিৰ বাবদ 'গড় ৰাজহ প্ৰয়োজনীয়তা' (Aggregate Revenue Requirement, চমুকৈ 'এ আৰ আৰ') আৰু বিদ্যুৎ মাচুলৰ (Tariff) অনুমোদনৰ বাবে আবেদন (আবেদন নম্বৰ - ২০/২১/২২/২৩/২৪/২৫ ৰ ২০২০) দাখিল কৰিছে।

সন্মানীয় আয়োগে সেই আবেদনখন গ্ৰহণ কৰিছে আৰু এ পি জি চি এল-ক নিৰ্দেশ দিছে যে তেওঁলোকে যাতে বিদ্যুৎ আইন, ২০০৩ ৰ ৬৪(২) অনুচ্ছেদৰ অধীনত আবেদনখনত উল্লেখিত 'সঠিক প্ৰাককলন', 'এ আৰ আৰ' আৰু 'বিদ্যুৎ মাচুল' সম্পৰ্কত প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ সন্নিবিষ্ট কৰি এখন জাননী প্ৰকাশ কৰে।

এই আবেদনৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ তলত উল্লেখ কৰা হ'লঃ

১ নং তালিকাঃ ২০১৯-২০ বিত্তীয় বৰ্ষৰ বাবে সঠিক প্ৰাককলন (True Up) আবেদন (কোটি টকাত)

| ক্র নং | বিৱৰণ | ২০১৯ চনৰ মাৰ্চৰ আদেশমতে অনুমোদিত | ২০১৯-২০ ৰ বাৰ্ষিক একাউণ্টত উল্লেখিত পৰিমাণ | সঠিক প্ৰাককলনৰ বাবে বিচৰা পৰিমাণ |
|--------|--------------------------------------|---|---|---|
| I | বিদ্যুৎ উৎপাদন(মিলিয়ন ইউনিট) | | | |
| | সৰ্বমুঠ উৎপাদন | ১৫১০.২৯ | ১৫১৭.৬০ | ১৫১৭.৬০ |
| | প্ৰকৃত উৎপাদন | ১৪৫৮.৮৮ | ১৪৪৮.৫৭ | ১৪৪৮.৫৭ |
| | আনুসংগিক বিদ্যুৎ ব্যয় ক্ষতি | ৩.৪০% | ৪.৫৫% | ৪.৫৫% |
| II | নিৰ্ধাৰিত (Fixed) ব্যয় | | | |
| | পৰিচালন আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ খৰচ | ১০৫.৯৩ | ১৩১.৫৩ | ১২৪.৫৪ |
| | বিষয়া-কৰ্মচাৰীৰ খৰচ | | ৯৭.৩০ | ৯০.৩১ |
| | মেৰামতি আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ খৰচ | | ২৪.১৯ | ২৪.১৯ |
| | প্ৰশাসন আৰু নৈমিত্তিক খৰচ | | ১০.০৫ | ১০.০৫ |
| | সুদ আৰু বিত্তীয় ব্যয় | ২৫.৬৩ | ৬২.৯৩ | ২৪.৪৬ |
| | কাৰ্য্যকৰী মূলধনৰ বাবদ সুদ | ১৫.৯৫ | ০.০০ | ১৫.১৫ |
| | অবমূল্যন | ৩৫.৪৭ | ৫১.৫৮ | ৩৬.৩৪ |
| | ইকুইটিৰ ওপৰত ৰিটাৰ্ণ | ৩১.৪০ | ০.০০ | ৪৩.৭২ |
| | আয়কৰ | ০.০০ | ১.১৬ | ১.১৬ |
| | আৰ অ পিৰ প্ৰভাৱ | ০.০০ | ৬.৯৯ | ৬.৯৯ |
| | বিশেষ মেৰামতি আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ | ২৯.০০ | ০.০০ | ০.০০ |
| | সামৰ্থ্য সৃষ্টি | ০.৩০ | ০.৩৪ | ০.৩৪ |
| | বিয়োগ: অন্যান্য আয় | ২২.১০ | ৫৭.৪৯ | ৫৭.৪৯ |
| III | মুঠ স্থিৰীকৃত ব্যয় (ক) | ২২১.৫৮ | ১৯৭.০৪ | ১৯৫.২১ |
| IV | ইন্ধন ব্যয় (খ) | ২৫৭.৩০ | ২৮৪.২৩ | ২৮৪.২৩ |
| V | মুঠ প্ৰয়োজনীয় ৰাজহ (গ = ক + খ) | ৪৭৮.৮৮ | ৪৮১.২৭ | ৪৭৯.৪৪ |

| | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|
| VI | ২০১৯-২০ বিত্তীয় বৰ্ষৰ উৎপাদনৰ বাবে প্ৰোৎসাহন (ঘ) | ০.০০ | ০.০০ | ০.০১ |
| VII | যোগঃ গৌণ শক্তি উৎপাদনৰ বাবে প্ৰোৎসাহন (ঙ) | ০.০০ | ০.০০ | ০.৭২ |
| VIII | মুঠ ব্যয় (চ = গ + ঘ + ঙ) | ৪৭৮.৮৮ | ৪৮১.২৭ | ৪৮০.১৮ |
| IX | বিদ্যুৎ শক্তি বিক্ৰীৰ বাবদ পোৱা ৰাজহ (ছ) | ৪৭৯.০৫ | ৪৯৫.৪৪ | ৪৯৫.৪৪ |
| X | ৰাজহ পাৰ্থক্য (+) / উদ্বৃত্ত (-) (জ = চ - ছ) | -০.১৭ | -১৪.১৭ | -১৫.২৬ |

টোকাঃ এ পি জি চি এল-য়ে ২০১৯-২০ বিত্তীয় বৰ্ষৰ অতিৰিক্ত ৰাজহ বাৰটা সমান মাহিলী কিস্তিত ২০২১-২২ বিত্তীয় বৰ্ষৰ বিদ্যুৎ মাচুলৰ জৰিয়তে পৰিশোধ কৰিবলৈ প্ৰস্তাৱ আগবঢ়াইছে।

২০১৯-২০ বৰ্ষৰ বাবে বিচৰা মুঠ সঠিক প্ৰাককলনৰ হ'ল নিম্নোলিখিত ধৰণৰঃ

২ নং তালিকাঃ ২০১৯-২০ বৰ্ষৰ বাবে বিচৰা সঠিক প্ৰাককলন

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| প্ৰয়োজনীয় সঠিক প্ৰাককলন | ২০১৯-২০ বিত্তীয় বৰ্ষ |
| ২০১৯-২০ ৰ বাবে ৰাজহ পাৰ্থক্য | -১৫.২৬ কোটি |
| মুঠ প্ৰয়োজনীয় সঠিক প্ৰাককলন | -১৫.২৬ কোটি |

৩ নং তালিকাঃ ২০২০-২১ ৰ (এপ্ৰিল) বাবে প্ৰস্তাৱিত শক্তি কেন্দ্ৰ ভিত্তিক 'এ আৰ আৰ'

| ক্র নং | বিৱৰণ | নামৰূপ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | লাকুৱা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | কাৰ্বি লাংপি জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প | লাকুৱা পৰিৱৰ্ত শক্তি প্ৰকল্প |
|--------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| I | বিদ্যুৎ উৎপাদন(মিলিয়ন ইউনিট) | | | | |
| | সৰ্বমুঠ উৎপাদন | ১৭৩.৭৩ | ৩৯৫.৯২ | ৩৪১.১১ | ৫১৯.৪০ |
| | প্ৰকৃত উৎপাদন | ১৬৪.১০ | ৩৬৭.৩১ | ৩৩৯.৮৫ | ৫০৪.২২ |
| | আনুসংগিক বিদ্যুৎ ব্যয় ক্ষতি | ৫.৫৪% | ৭.২৩% | ০.৪% | ২.৯২% |
| II | নিৰ্ধাৰিত (Fixed) ব্যয় | | | | |
| | পৰিচালন আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় | ৩৬.০৬ | ৩৭.২৬ | ৩০.৩৪ | ২১.৩০ |
| | এ ই আৰ চি-ক বিদ্যুৎ মাচুল দাখিল কৰাৰ বাবদ বৰ্ধিত ব্যয় | ০.১০ | ০.১০ | ০.০০ | ০.১০ |
| | সুদ আৰু বিত্তীয় ব্যয় | ০.০৫ | ০.০০ | ১৯.৬২ | ৩.৫৪ |
| | কাৰ্য্যকৰী মূলধনৰ বাবদ সুদ | ২.৯৬ | ৪.১৩ | ২.৪৬ | ৩.০৫ |
| | অবমূল্যন | ০.৯৫ | ৭.৭০ | ২০.৫৫ | ২.৬৩ |
| | ইকুইটিৰ ওপৰত ৰিটাৰ্ণ | ৫.৫৭ | ১৫.১৬ | ১০.৬৪ | ২.৪৪ |
| | বিশেষ মেৰামতি আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ |
| | সামৰ্থ্য সৃষ্টি | ০.১০ | ০.১০ | ০.১০ | - |
| | বিয়োগ: অন্যান্য আয় | ৭.১৩ | ৯.২২ | ৫.৭৫ | ০.০০ |
| III | মুঠ স্থিৰীকৃত ব্যয় (ক) | ৩৮.৬৭ | ৫৫.২৩ | ৭৭.৯৬ | ৩৩.০৭ |
| IV | ইন্ধন ব্যয় (খ) | ৩৭.৩৭ | ৭১.২৯ | ০.০০ | ৬৭.৪০ |
| V | মুঠ প্ৰয়োজনীয় ৰাজহ (গ = ক + খ) | ৭৬.০৪ | ১২৬.৫২ | ৭৭.৯৬ | ১০০.৪৭ |
| VI | মুঠ ব্যয় (ঘ) | ৭৬.০৪ | ১২৬.৫২ | ৭৭.৯৬ | ১০০.৪৭ |
| VII | বিদ্যুৎ শক্তি বিক্ৰীৰ বাবদ পোৱা ৰাজহ (ঙ) | ৫৯.৯৬ | ১৬২.৬৪ | ৭১.৫৯ | ১২৬.২৯ |
| VIII | ৰাজহ ঘাঁটি (+) / উদ্বৃত্ত (-) (চ = ঘ - গ) | ১৬.০৮ | -৩৬.১৩ | ৬.৩৭ | -২৫.৮২ |

৪ নং তালিকাঃ ২০২১-২২ বিত্তীয় বৰ্ষৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত শক্তিকেন্দ্ৰ ভিত্তিক 'এ আৰ আৰ' (কোটি টকাত)

| ক্র নং | বিৱৰণ | নামৰূপ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | | লাকুৱা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | | কাৰ্বি লাংপি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | | লাকুৱা পৰিৱৰ্ত শক্তি প্ৰকল্প | |
|--------|--|----------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | ২০২১-২২ | | ২০২১-২২ | | ২০২১-২২ | | ২০২১-২২ | |
| | | অনুমোদিত | প্ৰক্ষেপিত | অনুমোদিত | প্ৰক্ষেপিত | অনুমোদিত | প্ৰক্ষেপিত | অনুমোদিত | প্ৰক্ষেপিত |
| I | বিদ্যুৎ উৎপাদন(মিলিয়ন ইউনিট) | | | | | | | | |
| | সৰ্বমুঠ উৎপাদন | ১৭৩.৭৩ | ১৪৫.২১ | ৪২৫.৭৪ | ৪২৫.৭৪ | ৩৯০.০০ | ৩৯০.০০ | ৫১৯.৪০ | ৫১৯.৪০ |
| | প্ৰকৃত উৎপাদন | ১৬৫.৯১ | ১৩৮.৬৮ | ৪০২.৩২ | ৪০২.৩২ | ৩৮৮.০৫ | ৩৮৮.০৫ | ৫০১.২২ | ৫০১.২২ |
| | আনুসংগিক বিদ্যুৎ ব্যয় ক্ষতি (%) | ৪.৫০% | ৪.৫০% | ৫.৫০% | ৫.৫০% | ০.৫০% | ০.৫০% | ৩.৫০% | ৩.৫০% |
| II | নিৰ্ধাৰিত (Fixed) ব্যয় | | | | | | | | |
| | পৰিচালন আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় | ২১.২৭ | ২১.৩৫ | ৪৩.৬৩ | ৩৯.৬১ | ৩২.১৪ | ৩২.২৫ | ২২.৬৪ | ২২.৬৪ |
| | এ ই আৰ চি-ক বিদ্যুৎ মাচুল দাখিল কৰাৰ বাবদ বৰ্ধিত ব্যয় | ০.০০ | ০.১০ | ০.০০ | ০.১০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.১০ |
| | সুদ আৰু বিত্তীয় ব্যয় | ০.১৪ | ০.০৪ | ০.০১ | ০.০০ | ১৮.৬৬ | ১৮.২১ | ২.৮২ | ৩.২৩ |
| | কাৰ্য্যকৰী মূলধনৰ বাবদ সুদ | ২.৯৭ | ১.৭০ | ৬.৮৪ | ৪.৫৭ | ২.৪১ | ২.৭৫ | ৪.৪০ | ২.৮৯ |
| | অবমূল্যন | ০.৮২ | ০.৫২ | ১১.৩৩ | ৭.৭৪ | ২২.৫২ | ২০.৪৪ | ২.৭৫ | ২.৬৩ |
| | ইকুইটিৰ ওপৰত ৰিটাৰ্ণ | ৩.১০ | ৩.১০ | ১৫.১৬ | ১৫.১৬ | ১০.৬৪ | ১০.৬৪ | ২.৫০ | ২.৪৪ |
| | বিশেষ মেৰামতি আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণ | ৮.২০ | ০.০০ | ১৫.০০ | ১৮.০০ | ০.০০ | ১২.০০ | ০.০০ | ০.০০ |
| | সামৰ্থ্য সৃষ্টি | ০.১৩ | ০.১৩ | ০.১৩ | ০.১৩ | ০.১৩ | ০.১৩ | ০.০০ | ০.০০ |
| | বিয়োগ: অন্যান্য আয় | ৭.১৩ | ৭.১৩ | ৯.২২ | ৯.২২ | ৫.৭৫ | ৫.৭৫ | ০.০০ | ০.০০ |
| III | মুঠ স্থিৰীকৃত ব্যয় (ক) | ২৯.৫০ | ১৯.৮০ | ৮২.৮৮ | ৭৬.০৯ | ৮০.৭৬ | ৯০.৬৯ | ৩৫.১১ | ৩৩.৯৪ |
| IV | ইন্ধন ব্যয় (খ) | ৪৬.৩০ | ২১.৯০ | ১১৫.৮১ | ৭১.২১ | ০.০০ | ০.০০ | ৯৪.৯৩ | ৫৮.৩৭ |
| V | মুঠ প্ৰয়োজনীয় ৰাজহ (গ = ক + খ) | ৭৫.৮০ | ৪১.৭০ | ১৯৮.৬৯ | ১৪৭.৩০ | ৮০.৭৬ | ৯০.৬৯ | ১৩০.০৪ | ৯২.৩০ |
| VI | স্থিৰীকৃত মাচুল (টকা/কিলোৱাট ঘণ্টা) (উলিয়াই পঠিওৱা) | ১.৭৮ | ১.৪৩ | ২.০৬ | ১.৮৯ | ২.০৮ | ২.৩৪ | ০.৭০ | ০.৬৮ |
| VII | শক্তি মাচুল (টকা/কিলোৱাট ঘণ্টা) (উলিয়াই পঠিওৱা) | ২.৭৯ | ১.৫৮ | ২.৮৮ | ১.৭৭ | ০.০০ | ০.০০ | ১.৮৯ | ১.১৬ |
| VIII | প্ৰস্তাৱিত বিদ্যুৎ মাচুল (টকা/কিলোৱাট ঘণ্টা) | ৪.৫৭ | ৩.০১ | ৪.৯৪ | ৩.৬৬ | ২.০৮ | ২.৩৪ | ২.৫৯ | ১.৮৪ |

৫ নং তালিকাঃ ২০২১-২২ বিত্তীয় বৰ্ষৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত উৎপাদন মাচুল

| শক্তি কেন্দ্ৰ | বিৱৰণ | ২০২১-২২ বিত্তীয় বৰ্ষ |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| নামৰূপ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | বাৰ্ষিক স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ১৯.৮০ |
| | মাহিলী স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ১.৬৫ |
| | বিদ্যুৎ শক্তি মাচুল (টকা / কিলোৱাট ঘণ্টা) | ১.৫৮ |
| লাকুৱা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ | বাৰ্ষিক স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ৭৬.০৯ |
| | মাহিলী স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ৬.৩৪ |
| | বিদ্যুৎ শক্তি মাচুল (টকা / কিলোৱাট ঘণ্টা) | ১.৭৭ |
| কাৰ্বি লাংপি জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প | বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য মাচুল (কোটি টকাত) | ৪৫.৩৪ |
| | বিদ্যুৎ শক্তি মাচুল (টকা / কিলোৱাট ঘণ্টা) | ১.১৭ |
| লাকুৱা পৰিৱৰ্ত শক্তি প্ৰকল্প | বাৰ্ষিক স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ৩৩.৯৪ |
| | মাহিলী স্থিৰীকৃত মাচুল (কোটি টকাত) | ২.৮৩ |
| | বিদ্যুৎ শক্তি মাচুল (টকা / কিলোৱাট ঘণ্টা) | ১.১৬ |
| পূৰ্বৰ ৰাজহ ঘাঁটি / উদ্বৃত্ত | ক্ৰমবৰ্দ্ধমান পূৰ্বৰ ৰাজহ ঘাঁটি / উদ্বৃত্ত (কোটি টকাত) | (১৫.২৬) |
| | এ পি জি চি এল-ক মাহিলী ঘূৰাই দিবলগীয়া টকাৰ পৰিমাণ (কোটি টকাত) | (১.২৭) |

তদুপৰি আয়োগে নিৰ্দেশ দিছে যে এই আবেদন আৰু তাৰ লগত সম্পৰ্কীয় তথ্যপাতিবোৰ এ পি জি চি এল-ৰ মুখ্য মহাপ্ৰবন্ধকৰ (উৎপাদন) কাৰ্য্যালয়ত গ্ৰাহক আৰু আন আগ্ৰহী ব্যক্তি / অনুষ্ঠানে চাব পৰাকৈ উপলব্ধ থাকিব লাগিব। ইচ্ছুক গ্ৰাহক আৰু আন আগ্ৰহী ব্যক্তি / প্ৰতিষ্ঠানে এ পি জি চি এল-ৰ উপ মহাপ্ৰবন্ধকৰ (বিত্ত আৰু গণনা) নামত ৩০০ টকাৰ ডিমাণ্ড ড্ৰাফট কাটি বা সংশ্লিষ্ট কাৰ্য্যালয়ত নগদ ধন জমা দি সেই কাকত-পত্ৰবোৰৰ নকল সংগ্ৰহ কৰিবও পাৰিব।

আবেদনৰ কপি আয়োগৰ ৱেবছাইট (www.aerc.nic.in) বা এ পি জি চি এল-ৰ ৱেবছাইট (www.apgcl.org) উপলব্ধ থাকিব।

আয়োগে এই নিৰ্দেশো দিছে যে যদি কোনোবাই এ পি জি চি এল-ৰ টাৰিফ আবেদন আৰু প্ৰস্তাৱিত 'এ আৰ আৰ'ৰ সম্পৰ্কত আপত্তি কৰিব খোজে বা মন্তব্য কৰিব খোজে, তেওঁ সেই কাম কৰিব পাৰিব আৰু আপত্তি বা মন্তব্যৰ এক লিখিত বিবৃতি অসম বিদ্যুৎ নিয়ামক আয়োগৰ সচিবৰ ওচৰত দাখিল কৰিব লাগিব। লগতে যি তথ্য বা কাকতৰ ভিত্তিত তেওঁ সেই আপত্তি দাখিল কৰিছে, সেয়াও গাঁঠি দিব লাগিব। অসম বিদ্যুৎ নিয়ামক আয়োগৰ (কনডাক্ট অৱ বিজিনেছ) বিনিয়মৰ ফৰ্ম-২ ত থকা এফিডেভিট এখন তেওঁ দাখিল কৰিব লাগিব আৰু আটাইবোৰ কাকত আৰু লিখিত বিবৃতিৰ পাঁচটাকৈ কপি নিজ হাতেৰে আয়োগৰ কাৰ্য্যালয়ত জমা দিব পাৰিব বা ডাকতো পঠিয়াব পাৰিব। জমা দিয়াৰ ঠিকনা হ'ল - 'সচিব, অসম বিদ্যুৎ নিয়ামক আয়োগ, এ এছ ই বি চৌহদ, দ্বাৰকাৰ, জি এছ ৰোড, ছয়মাইল, গুৱাহাটী-২২। এই আপত্তি বা মন্তব্য ১১/০১/২০২১ তাৰিখ বা তাৰ আগতে জমা দিব লাগিব। এ ই আৰ চিত দাখিল কৰা আপত্তিৰ ছফট আৰ হাৰ্ড কপি পৰিচালন সঞ্চালক, এ পি জি চি এল, বিজুলী ভৱন, গুৱাহাটী-১ তো দিব লাগিব আৰু সেয়া দাখিল কৰাৰ প্ৰমাণ আয়োগক দিব লাগিব।

যি ইচ্ছুক ব্যক্তি / প্ৰতিষ্ঠানে এনে আপত্তি দাখিল কৰে, আয়োগে সেই আপত্তিৰ শুনানী ল'ব পাৰে। তাৰ বাবে তাৰিখ আৰু স্থান আয়োগে নিৰ্ধাৰণ কৰিব আৰু পাছত জানিবলৈ দিব। যিসকলে আপত্তি দাখিল কৰে বা মন্তব্য প্ৰকাশ কৰে, তেওঁলোকে আয়োগৰ শুনানীত হাজিৰ হ'বলৈ ইচ্ছুক হয় নে নহয়, সেই কথাও আয়োগক জনাব লাগিব।

(স্বাক্ষৰ)

মুখ্য মহাপ্ৰবন্ধক (উৎপাদন)

এ পি জি চি এল, গুৱাহাটী