

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
স্থানীয় সরকার বিভাগ
পাস-১ অধিশাখা
www.lgd.gov.bd

উন্নয়নের গণতন্ত্র
শেখ হাসিনার মূলমন্ত্র

স্মারক নং-৪৬.০৮৩.০১৪.০২.০১.০০৩.২০১১-৩৭৬

তারিখ : ১৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৪
৩০ মে ২০১৭

বিষয়ঃ পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন সহায়তার আওতায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন ৩টি প্রকল্পের অনুকূলে ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ৪র্থ কিস্তির অর্থ অবমুক্তি প্রসঙ্গে।

- (১) পত্র নং- ডিপিএইচই, ঢাকা এর ২২/০৫/২০১৭ তারিখের ৪৯৪৬ নং স্মারক
- (২) পত্র নং- ডিপিএইচই, ঢাকা এর ২২/০৫/২০১৭ তারিখের ৪৯৪৭ নং স্মারক
- (৩) পত্র নং- ডিপিএইচই, ঢাকা এর ২২/০৫/২০১৭ তারিখের ৪৯৪৮ নং স্মারক

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন সহায়তার আওতায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিম্নোক্ত ৩টি প্রকল্পের অনুকূলে ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ৪র্থ কিস্তির অর্থ অবমুক্তির প্রস্তাব এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হল :

(ব্যয় লক্ষ টাকায়)

ক্রঃনং	প্রকল্পের নাম ও অনুমোদিত মেয়াদকাল	২০১৬-১৭ অর্থবছরে প্রাপ্ত এডিপি বরাদ্দ	৪র্থ কিস্তিতে অবমুক্তযোগ্য অর্থ
১	খাগড়াগড়ি, রামগড়, মাটিরাঙ্গা পৌরসভা পানি সরবরাহ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই/২০১০ হতে জুন, ২০১৭)	১৫০.০০	৩৭.৫০ (রাজস্ব ৫.৫৫+মূলধন ৩১.৯৫)
২	বান্দরবান পার্বত্য চট্টগ্রাম জেলার বিভিন্ন গ্রোথ সেন্টারে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই/২০১৪ হতে জুন, ২০১৭)	১৯০.০০	৪৭.৫০ (রাজস্ব ০.০০+মূলধন ৪৭.৫০)
৩	রাঙ্গামাটি জেলার বাঘাইছড়ি পৌরসভা এলাকায় পানি সরবরাহ প্রকল্প (জুলাই/২০১০ হতে জুন, ২০১৭)	৬০.০০	১৫.০০ (রাজস্ব ০.৫০+মূলধন ১৪.৫০)

এমতাবস্থায়, পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন সহায়তার আওতায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন উল্লিখিত ৩টি প্রকল্পের অনুকূলে ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়করণে সম্মতি প্রদানের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে

সচিব

পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
(দৃঃ আঃ উপ-সচিব (উন্নয়ন)।

অনুলিপিঃ

- ১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ২) প্রোগ্রামার, স্থানীয় সরকার বিভাগ।

মোঃ খাইরুল ইসলাম
উপসচিব
ফোনঃ ৯৫৭৫৫৬২