

সংযোজনী-১

প্রকল্প এলাকাভিত্তিক ব্যয় বিভাজন

| (লক্ষ টাকা) | | | | | | |
|--------------|-------|----------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------|
| ক্রমিক নং | বিভাগ | জেলা | উপজেলা/থানা/সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা | প্রকল্পের প্রধান আইটেমসমূহ/অঙ্গ (পরিমাণসহ) | প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা) | মন্তব্য |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ১. | খুলনা | বাগেরহাট | মোড়েলগঞ্জ | পানগুছি নদীর ডান/বাম তীর সংরক্ষণ কাজ (১০৩০০ মিটার এবং End Termination = ৯টি (৪৫০ মিটার), | ৫৫৯৫৫.২৪ | |
| | | | | পানগুছি নদীর ডান তীরে মোড়েলগঞ্জ ফেরীঘাট এলাকায় ইতোপূর্বে সম্পাদিত ৯৬২ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজ এর মেরামত সহ পুনর্বাসন কাজ। | ৪৭৭৪.৯৭ | |
| | | | | বিশখালী নদী ড্রেজিং কিমিঃ ০.০০০ হতে কিমিঃ ২৩.৭৩০ = ২৩৭৩০ মিটার (মাটির পরিমাণ ২৪.৩১ লক্ষ ঘন মিটার) | ৪৩৬৯.১৯ | |
| | | | | বিশখালী নদীর ৫ টি শাখা খাল খনন মোট ১৮.৩০০ কিমিঃ (মাটির পরিমাণ ৩.৭০ লক্ষ ঘন মিটার) | ৬২১.১৮ | |
| | | | | মোট: | ৬৫৭২০.৫৮ | |

(মোঃ মাসুম বিল্লাহ)
নির্বাহী প্রকৌশলী (৫৪ দাঃ)
আইডি নং ৯৮১২২০০০১
বাগেরহাট পওর বিভাগ
বাগাইঝো, বাগেরহাট।

মোঃ মাসুম বিল্লাহ
নির্বাহী প্রকৌশলী
পানি সঞ্চয় ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ
কমিউনিকেশন কর্মসূচি

এস.এম. সরওয়ার কামাল
উপসচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সংযোজনী-২

প্রকল্পের জনবল কাঠামো

(শুধুমাত্র বিদ্যমান মাঠ পর্যায়ের জনবল অনুমোদিত কাঠামো অনুসারে দেখানো হল। প্রকল্পের বাস্তবায়নের জন্য কোন নতুন নিয়োগের দরকার নেই।)

| পদের নাম | পদের সংখ্যা | যোগ্যতা | নিয়োগের ধরণ | বেতনকেল/সাকুল্য বেতন | পে-গ্রেড | দায়িত্ব/জবাবদিহিতা | মন্তব্য |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------|------------------------------------|---------|
| <u>ডিজাইন কর্মকর্তা</u> | | | | | | | |
| তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৫০০০০-৭১২০০ | ৪ | ডিজাইন পর্যবেক্ষণ | |
| নির্বাহী প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৪৩০০০-৬৯৮৫০ | ৫ | ডিজাইন তৈরি | |
| উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৩৫৫০০-৬৭০১০ | ৬ | ডিজাইন তৈরি | |
| <u>মাঠ কর্মকর্তা</u> | | | | | | | |
| তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৫০০০০-৭১২০০ | ৪ | প্রকল্প বাস্তবায়ন | |
| নির্বাহী প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৪৩০০০-৬৯৮৫০ | ৫ | প্রকল্প বাস্তবায়ন | |
| উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৩৫৫০০-৬৭০১০ | ৬ | নির্বাহী প্রকৌশলীকে সহায়তা | |
| সহকারী প্রকৌশলী | ১ | বিএসসি ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ২২০০০-৫৩০৬০ | ৯ | নির্বাহী প্রকৌশলীকে সহায়তা | |
| উপ-সহকারী প্রকৌশলী | ১ | ডিপ্লোমা ইঞ্জি: (সিভিল) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ১৬০০০-৩৮৬৪০ | ১০ | উপবিভাগীয় প্রকৌশলী সহায়তা | |
| সার্ভেয়ার | ১ | ডিপ্লোমা (সার্ভে) | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ১২৫০০-৩০২৩০ | ১১ | মাঠ পর্যায়ের জরিপ | |
| কার্য সহকারী | ২ | এইচএসসি | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৯৩০০-২২৪৯০ | ১৬ | নির্বাহী প্রকৌশলীর নির্দেশ মোতাবেক | |
| হিসাব সংরক্ষক | ১ | এইচএসসি | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৯৩০০-২২৪৯০ | ১৬ | নির্বাহী প্রকৌশলীর নির্দেশ মোতাবেক | |
| গাড়ি চালক | ১ | এসএসসি | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৯৩০০-২২৪৯০ | ১৬ | নির্বাহী প্রকৌশলীর নির্দেশ মোতাবেক | |
| এমএলএসএস | ২ | এসএসসি | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৮২৫০-২০০১০ | ২০ | নির্বাহী প্রকৌশলীর নির্দেশ মোতাবেক | |
| গার্ড/চৌকিদার | ২ | এসএসসি | অতিরিক্ত দায়িত্ব | ৮২৫০-২০০১০ | ২০ | অফিসের নিরাপত্তা | |
| মোট: | ১৭ | | | | | | |

এস,এম, সরওয়ার কামাল
উপসচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মোঃ সরওয়ার হোসেন
নির্বাহী প্রকৌশলী প্রধান
পানির সহকারী প্রকৌশলী
১০ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
১০

মোঃ মাসুম বিল্লাহ
নির্বাহী প্রকৌশলী (চঃ দাঃ)
আইডি নং ৯০১২২০০০১
বাগেরহাট পত্র বিজ্ঞান
বাগেরহাট, বাগেরহাট।

৯. প্রধান অঙ্গসমূহ এবং প্রাক্কলিত ব্যয়ের সারসংক্ষেপঃ

(লক্ষ টাকায়)

| ইকনমিক কোড | ইকনমিক সাব-কোড | ইকনমিক সাব-কোড বর্ণনা (বিস্তারিত) | একক | পরিমাণ | মোট (ব্যয়) | জিওবি (বৈঃ মুদ্রা) | নিজস্ব অর্থ (বৈঃ মুদ্রা) | অন্যান্য | মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের % |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--------|-------------|--------------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| (ক) রাজস্ব ব্যয় : | | | | | | | | | |
| | | সরবরাহ ও সেবা : | | | | | | | |
| | ৩১১১৩৩২ | সম্মানী ভাতা (পিএসসি, পিআইসি, টিইসি, টিওসি ইত্যাদি) | থোক | থোক | ১২.০০ | ১২.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০১৮ |
| | ৩১১১৩৩২ | সম্মানী ভাতা (মধ্যবর্তী মূল্যায়ন) | থোক | থোক | ১০.০০ | ১০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০১৫ |
| | ৩২১১২২৫ | প্রচার ও বিজ্ঞাপন | থোক | থোক | ৬.০০ | ৬.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০৯ |
| | ৩২৪৩১০১ | পেট্রোল ওয়েল ও লুব্রিক্যান্ট (মাঠ দপ্তর, টাকফোর্স ও বিভিন্ন মনিটরিং ডিজিট) | থোক | থোক | ১৫.০০ | ১৫.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০২৩ |
| | ৩২৫৫১০২ | মুদ্রণ ও বাঁধাই | থোক | থোক | ১.০০ | ১.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০২ |
| | ৩২৫৫১০৪ | ট্রান্সপ ও সীল | থোক | থোক | ১.০০ | ১.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০২ |
| | ৩২৫৭১০১ | অভ্যন্তরীণ ভ্রমণ ব্যয় | থোক | থোক | ১০.০০ | ১০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০১৫ |
| | ৩২৫৭১০৪ | সার্ভে (জরীপ ও অনুসন্ধান) (ব্যাথোমেট্রিক ও ব্যাংকলাইন, প্রি ওয়ার্ক, পোস্ট ওয়ার্ক) | ১ দফা | ১ দফা | ২০.০০ | ২০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০৩০ |
| | | (ক) উপ-মোট রাজস্ব : | | | ৭৫.০০ | ৭৫.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.১১৪ |
| (খ) মূলধন ব্যয় : | | | | | | | | | |
| | | সম্পদ সংগ্রহ : | | | | | | | |
| | ৪১১২১০১ | মোটর সাইকেল (১০০ সিসি) | সংখ্যা | ৪ | ৫.৬০ | ৫.৬০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০৮ |
| | ৪১১২২০২ | ডেপুটি কম্পিউটার (কম্পিউটার-২টি এবং লেজার পিন্টার-২ টি) ফেনার এবং ইউপিএস সহ। | সংখ্যা | ২ | ২.০০ | ২.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০৩ |
| | ৪১১২৩০৪ | ইকো সাউভার | | ১ | ১৯.০০ | ১৯.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০২৯ |
| | ৪১১২৩০৪ | লেভেল মেশিন স্ট্যান্ড সহ-২ সেট | | ২ | ২.০০ | ২.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০৩ |
| | ৪১১২৩০৪ | টোটাল স্টেশন | | ১ | ৯.০০ | ৯.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০১৪ |
| | | নির্মাণ ও পূর্ত : | | | | | | | ০.০০০ |
| | ৪১১১৩২১ | পানগুছি নদীর ডান/বাম তীর সংরক্ষণ কাজ (১০৩০০ মিটার এবং End Termination = ৯টি -৪৫০ মিটার) | মিঃ | ১০৭৫০ | ৫৫৯৫৫.২৪ | ৫৫৯৫৫.২৪ | ০.০০ | ০.০০ | ৮৪.৯৩১ |
| | ৪১১১৩২১ | পানগুছি নদীর ডান তীরে মোড়েলগঞ্জ ফেরীঘাট এলাকায় ইতোপূর্বে সম্পাদিত ৯৬২ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজ এর মেরামত সহ পূর্ববাসন কাজ। | মিঃ | ৯৬২ | ৪৭৭৪.৯৭ | ৪৭৭৪.৯৭ | ০.০০ | ০.০০ | ৭.২৪৮ |
| | ৪১১১৩১০ | বিশখালী নদী ড্রেজিং কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ২৩.৭৩০ = ২৩৭৩০ মিটার (মাটির পরিমাণ ২৪.৩১ লক্ষ ঘন মিটার) | মিঃ | ২৩৭৩০ | ৪৩৬৯.১৯ | ৪৩৬৯.১৯ | ০.০০ | ০.০০ | ৬.৬৩২ |
| | ৪১১১৩১০ | বিশখালী নদীর ৫ টি শাখা খাল মোট ১৮.৩০০ কিঃমিঃ পুনঃখনন কাজ (মাটির পরিমাণ ৩.৭০ লক্ষ ঘন মিটার) | মিঃ | ১৮৩০০ | ৬২১.১৮ | ৬২১.১৮ | ০.০০ | ০.০০ | ০.৯৪৩ |
| | | (খ) উপ-মোট মূলধন : | | | ৬৫৭৫৮.১৮ | ৬৫৭৫৮.১৮ | ০.০০ | ০.০০ | ৯৯.৮১১ |
| মোট ব্যয় (ক + খ) : | | | | | ৬৫৮৩৩.১৮ | ৬৫৮৩৩.১৮ | ০.০০ | ০.০০ | ৯৯.৯২৫ |
| (গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রিনজেন্সি (থোক) : | | | | | ২৫.০০ | ২৫.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০৩৮ |
| (ঘ) প্রাইস কন্ট্রিনজেন্সি (থোক) : | | | | | ২৫.০০ | ২৫.০০ | ০.০০ | ০.০০ | ০.০৩৮ |
| সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ) : | | | | | ৬৫৮৮৩.১৮ | ৬৫৮৮৩.১৮ | ০.০০ | ০.০০ | ১০০.০০ |

(মোঃ মাসুম বিল্লাহ)
নির্বাহী প্রকৌশলী (৮৪ দাঃ)
আইডি নং ৯০১২২০০০১
বাগেরহাট পত্তন বিভাগ
বাপাউরো, বাগেরহাট

মোঃ সরওয়ার হোসেন
সিনিয়র সহকারী প্রধান
কৃষি, গানি সম্পদ ও গরী প্রকৌশল বিভাগ
পরিকল্পনা কমিশন

এস,এম, সরওয়ার কামাল
উপসচিব
গানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার