

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ
১৩ শহীদ ক্যাপটেন মনসুর আলী সরনি
মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা-১০০০
www.fisheries.gov.bd

নং- ৩৩.০২.০০০০.১০২.৫১.০১০.০৬- ১১৯০

তারিখঃ ০৪/১২/২০১৭ খ্রি.

অফিস আদেশ

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের ৩০/১১/২০১৭ খ্রি. তারিখের ৩৩.০০.০০০০.১২৬.০৩.০০২.১৩-৬৫০ সংখ্যক প্রজ্ঞাপন মোতাবেক নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণকে বদলী/পদায়ন করায় তাঁদের নামের পার্শ্বে বর্ণিত কর্মকর্তার নিকট দায়িত্বভার হস্তান্তরপূর্বক বদলীকৃত কর্মস্থলে যোগদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

| ক্র. নং | কর্মকর্তার নাম, পদবী ও বর্তমান কর্মস্থল | বদলীকৃত পদ ও কর্মস্থল | যার নিকট দায়িত্বভার হস্তান্তর করতে হবে/ সম্ভব |
|---------|--|--|--|
| ১. | জনাব মোহাম্মদ ইয়াছিন সহকারী পরিচালক (প্রেষণে) প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, স্বাদু পানির চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা | সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য কর্মকর্তার দপ্তর, মানিকগঞ্জ ও সহকারী পরিচালক প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, স্বাদু পানির চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকায় সংযুক্ত | কর্মকর্তার নিকট রক্ষিত দায়িত্বভার প্রকল্প পরিচালক, স্বাদু পানির চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা এর নিকট হস্তান্তর করবেন। |
| ২. | জনাব মোঃ বরকতুল আলম ফিসারিজ টেকনোলজিস্ট কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজারের দপ্তর, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরি, ঢাকা। | মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজারের দপ্তর, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরি, ঢাকা। | কর্মকর্তার নিকট রক্ষিত দায়িত্বভার জনাব শামীমা আকতার, মাইক্রোবায়োলজিস্ট, কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজারের দপ্তর, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরি, ঢাকা এর নিকট হস্তান্তর করবেন |
| ৩. | ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম উপপরিচালক (নিজ বেতনে) মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি, সাভার, ঢাকা। | জেলা মৎস্য কর্মকর্তা (রিজার্ভ) মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা | কর্মকর্তার নিকট রক্ষিত দায়িত্বভার পরিচালক, মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি, সাভার, ঢাকা এর নিকট হস্তান্তর করবেন। |
| ৪. | সৈয়দা শিরিন কুলসুমা খাতুন জেলা মৎস্য কর্মকর্তা (রিজার্ভ) মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা | উপপরিচালক (নিজ বেতনে) মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি, সাভার, ঢাকা। | কর্মকর্তার নিকট রক্ষিত দায়িত্বভার জনাব মোঃ তৌহিদুর রহমান, উপ-প্রধান, মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা এর নিকট হস্তান্তর করবেন। |

জনস্বার্থে জারিকৃত এ আদেশ অবিলম্বে কার্যকর হবে।

(সৈয়দ আরিফ আজাদ)
মহাপরিচালক (অতিঃ দায়িত্ব)
ফোন-৯৫৬২৮৬১

ই-মেইল-dg@fisheries.gov.bd

তারিখঃ ০৪/১২/২০১৭ খ্রি.

নং- ৩৩.০২.০০০০.১০২.৫১.০১০.০৬- ১১৯০.১ (৩৫)

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হ'ল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

১. পরিচালক (অভ্যন্তরীণ মৎস্য)/ অতিরিক্ত মহাপরিচালক/ প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (মৎস্য পরিকল্পনা ও জরিপ)/(মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ)/ মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা/ পরিচালক, মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি, সাভার, ঢাকা।
২. উপপরিচালক (প্রশাসন)/(ফিল্ড সার্ভিস)/(মৎস্যচাষ)/(অর্থ ও পরিকল্পনা)/(চিংড়ি), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা/ উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা বিভাগ, ঢাকা/ কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজার, ঢাকা/ উপপরিচালক, মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি, সাভার, ঢাকা/ প্রকল্প পরিচালক, স্বাদু পানির চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা।
৩. জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, মানিকগঞ্জ/জেলা মৎস্য কর্মকর্তা (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা।
৪. সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য কর্মকর্তার দপ্তর, মানিকগঞ্জ।
৫. জেলা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, মানিকগঞ্জ।
৬. সহকারী পরিচালক (প্রেষণে), প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, স্বাদু পানির চিংড়ি চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা/ মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা, কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজারের দপ্তর, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরি, ঢাকা।
৭. প্রোগ্রামার, মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা। অফিস আদেশটি ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ জানানো হলো
৮. প্রধান হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, এজিবি ভবন (৩য় ফেজ), সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
৯. ফিসারিজ টেকনোলজিস্ট, কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স ম্যানেজারের দপ্তর, কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরি, ঢাকা।
১০. উপজেলা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, সাভার, ঢাকা।
১১. জনাব

মহাপরিচালকের পক্ষে

(কায়সার মুহাম্মদ মঈনুল হাসান)
সহকারী পরিচালক (প্রশাসন-১)

টেলি : ০২-৯৫৬৭২১৮

ই-মেইল : adadmin_1@fisheries.gov.bd