

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

মৎস্য-২ অধিশাখা

নং-৩৩.০০.০০০০.১২৭.২৩.০১১.২২-১১

তারিখ: ২৮ পৌষ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১২ জানুয়ারি ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার নোটিশ

আগামী ১৬/০১/২০২৩ তারিখ বুধবার বেলা ১১.৩০ টায় এ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর সভাপতিতে “বলেশ্বর নদীর ৩৪৮ বর্গ কিলোমিটার অঞ্চলকে প্রজননক্ষেত্র ঘোষণা সংক্রান্ত” এক সভা মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১০-৫১২, ভবন নং-৬) অনুষ্ঠিত হবে।

- ০১। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে জুমে / সশরীরে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

জুম আইডি : 330000 1112

পাসওয়ার্ড : mofl

১২.১.২০২৩
(ড. এস এম যোবায়দুল কবির)

উপসচিব

ফোন-৫৫১০০০৮১

ই-মেইল: fisheries-2@mofl.gov.bd

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নয়):

- ০১। সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়; ঢাকা;
০২। অতিরিক্ত সচিব (মৎস্য), মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় ; বাংলাদেশ সচিবালয়; ঢাকা
০৩। মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা;
০৪। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ; (সভায় অংশগ্রহণকারীদের আপ্যায়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধসহ)
০৫। ড. আনিসুর রহমান, পরিচালক (প্রশাসন), বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ;
০৬। উপপরিচালক (মৎস্য চাষ), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা;
০৭। প্রকল্প পরিচালক (ইলিশ ব্যবস্থাপনা), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা;
০৮। উপপ্রধান (ইলিশ ব্যবস্থাপনা), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা;
০৯। ড. মো: আশরাফুল আলম, সিনিয়র সাইন্টিফিক অফিসার, বিএফআরআই নদী কেন্দ্র, চাঁদপুর।

নং-৩৩.০০.০০০০.১২৭.২৩.০১১.২২-১১

তারিখ: ২৮ পৌষ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১২ জানুয়ারি ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো:

- ০১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়; ঢাকা;
০৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়; ঢাকা;
০৪। উপসচিব (প্রশাসন-২), মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় (সম্মেলন কক্ষ প্রস্তুত রাখার অনুরোধসহ);
০৫। সিস্টেম এনালিস্ট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় (সভায় আইটি সহযোগিতা প্রদান ও ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
০৫। অফিস কপি/মাস্টার কপি।

১২.১.২০২৩
(ড. এস এম যোবায়দুল কবির)
উপসচিব