



বাংলাদেশ

প্রজেক্ট

- (2) No person shall catch, carry, transport, offer, sell, barter, expose or possess Hilsha fish only throughout the country during the peak spawning period as mentioned in the Table of sub-rule (1)(b).
- (3) Any fish caught and gears used for fishing in contravention of sub-rule (1) and (2) may be seized and forfeited.

- (4) Every year Ministry of Fisheries and Livestock shall fix up the corresponding date in accordance with Gregorian calendar that relates to peak spawning period as mentioned in the Table of sub-rule (1) (b) and will issue a notification in the official gazette to that effect.”।

শেখীনা আফরোজা পিএইচডি
সচিব।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মৎস ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

মৎস-৩ অধিশাখা

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ৬ অক্টোবর ১৪২১ বঙ্গাব্দ/২০ নভেম্বর ২০১৪ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ২৬৯-আইন/২০১৪ —যেহেতু, Protection and Conservation of Fish Act, 1950 (E.B Act No. XVIII of 1950) এর section 3 এর sub-section (5), এর বিধান মোতাবেক সরকার কর্তৃক Protection and Conservation of Fish Rules 1985, অতঃপর উক্ত Rules বলিয়া উন্নিষিত, এর অধিকতর সংশোধনের লক্ষ্যে এতদসম্পর্কিত বিষয়ে আপত্তি বা পরামর্শ আস্থানক্রমে ৮ জৈষ্ঠ, ১৪২১ বঙ্গাব্দ/২২ মে ২০১৪ খ্রিস্টাব্দ তারিখে প্রজ্ঞাপন এস, আর, ও নং ৮৩-আইন/২০১৪ এর মাধ্যমে প্রাক-প্রকাশন করা হইয়াছিল; এবং

যেহেতু উক্ত প্রাক-প্রকাশনায় উন্নিষিত দুই (২) মাস সময় ইতিমধ্যে উত্তীর্ণ হইয়াছে এবং প্রস্তুত সংশোধনের উপর কোন মতামত বা সুপারিশ করা হয়নি; এবং

যেহেতু সরকার উক্ত Rules এর অধিকতর সংশোধনের বিষয়ে ভূল সিদ্ধান্ত প্রস্তুত করিয়াছে;

যেহেতু, Protection and Conservation of Fish Act, 1950 (E.B Act No. XVIII of 1950) এর section 3 তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলৈ সরকার উক্ত Rules এর নিম্নোপে অধিকতর সংশোধন করিল, যথা ১—

নোং নজরুল ইসলাম (উপসচিত্র), উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।
নোং আলমগীর হোসেন (উপসচিত্র), উপপরিচালক, বাংলাদেশ ধর্ম ও প্রকাশনা অধিকার্য,
ডেপোর্টেমেন্ট অফ প্রেস, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd

যথা ৮—

“**13. Catch, carry, transport, offer, sell, barter, expose or possess of all kinds of fishes prohibited in certain period in particular areas.**—(1) Notwithstanding anything contained in these rules, no person shall catch or cause to be caught—

- (a) all kinds of fishes in the Hilsa fish sanctuary area mentioned in column (2) during the period mentioned in column (4) of the Table below:—

TABLE

Sl. No.	Hilsa Fish Sanctuary Area	Boundary Point	Period
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	From Shatnol of Chandpur to Char Alexander of Laxmipur (100 k.m. stretch of Lower Meghan River).	(i) Shatnol Point (90°37.12' E and 23° 28.19' N) and (ii) Char Alexander Point (90° 49.30' E and 22°40.92' N)	From March to April each year
2.	Char Ilisha to Char Pial of Bhola District (90 k.m. stretch of Shahbazpur channel, a tributary of Meghan River).	(i) Char Ilisha Mosque Point (90°38 85' E and 22° 47.30' N) and (ii) Char Pial Point (90°44.8' E and 22° 5.10' N)	From March to April each year
3.	Bheduria of Bhola district to Char Rustam of Patuakhali (100 k.m. stretch of Tetulia River).	(i) Bheduria Ferryghat Mosque Point (90° 33.89' E and 22° 42.3' N) and (ii) Mandolbazar (Char Rustam) (90° 31.40' E and 21° 56.32' N)	From March to April each year
4.	Whole 40 k.m. stretch of Andhermanik River in Kalapara Upazila of Patuakhali.	(i) Golbunia Point (90° 19.20' E and 21° 57.68' N) and (ii) Confluence of Bay of Bengal and Andhermanik River (90° 3.91' E and 21° 49.43' N)	From November to January each year

TABLE

Sl. No.	Hilsa Spawning Ground	Boundary Point	Peak Spawning Period
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Mayani Point Mirsarai, Chittagong in the northeast (91° 32.15' E and 22° 42.59' N).	3 (three) days before and 7 (seven) days after the fullmoon, including the day of fullmoon, that is, total 11 (eleven) days of the moon which will be first appeared in the Bengali month of Ashwin each year.	From March to April each year
2	Paschim Syed Awlia Point, Tajuddin, Bhola in the northwest (90° 40.58' E and 22° 31.16' N).		
3	North Kutubdia Point, Kutubdia, Cox's Bazar, in the southeast (90° 52.51' E and 21° 55.19' N).		
4	Lata Chapali Point, Kalapara, Patuakhali in the southwest (90° 12.59' E and 21° 47.56' N).		