

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, আগস্ট ২৬, ২০০২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ৯ ভাদ্র ১৪০৯ বাং/২৪ আগস্ট ২০০২ইং

নং এস, আর, ও ২৩৪-আইন/২০০২।—বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ নিম্নরূপ সংশোধন করিল, যথা ঃ—

উপরি-উক্ত বিধিমালার—

(ক) তফসিল-১৩ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-১৩ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা ঃ—

“তফসিল-১৩

পরিবেশগত ছাড়পত্র বা ছাড়পত্র নবায়ন ফি
[বিধি ৭(৫), ৮(২) এবং ১৪ দ্রষ্টব্য]

শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্প

বিনিয়োগকৃত অর্থ (টাকা)	পরিবেশগত ছাড়পত্র ফি (টাকা)	ছাড়পত্র নবায়ন ফি
(১)	(২)	(৩)
(ক) ১(এক) লক্ষ হইতে ৫ (পাঁচ) লক্ষের মধ্যে	১,৫০০	কলাম (২) এ বর্ণিত ফি এর এক চতুর্থাংশ।
(খ) ৫(পাঁচ) লক্ষ হইতে ১০ (দশ) লক্ষের মধ্যে	৩,০০০	ঐ
(গ) ১০(দশ) লক্ষ হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) লক্ষের মধ্যে	৫,০০০	ঐ
(ঘ) ৫০(পঞ্চাশ) লক্ষ হইতে ১ (এক) কোটির মধ্যে	১০,০০০	ঐ

(৪০৪৫)

মূল্য ঃ টাকা ২.০০

	(১)	(২)	(৩)
(ঙ) ১(এক) কোটি হইতে ২০ (বিশ) কোটির মধ্যে		২৫,০০০	কলাম (২) এ বর্ণিত ফি এর এক চতুর্থাংশ।
(চ) ২০(বিশ) কোটি হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) কোটির মধ্যে		৫০,০০০	ঐ
(ছ) ৫০ (পঞ্চাশ) কোটির উর্ধ্বে		১,০০,০০০	ঐ”;

(খ) তফসিল-১৪ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল-১৪ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :-

“তফসিল-১৪

পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক পানি, তরলবর্জ্য, বায়ু ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণজাত বিভিন্ন তথ্য বা উপাত্ত সরবরাহ সংক্রান্ত ফি।

[বিধি ১৫ দ্রষ্টব্য]

(ক) পানি বা তরল বর্জ্যের নমুনা :

	স্থিতিমাপ	ফি (টাকা)
	১	২
১।	ক্যালিফর্ম	১,০০০
২।	ক্লোরিণ	৫০০
৩।	টোটাল হার্ডনেস	৫০০
৪।	আয়রন	৮০০
৫।	ক্যালসিয়াম	৮০০
৬।	ম্যাগনেসিয়াম	৮০০
৭।	বর্ণ (colour)	১৫০
৮।	বিদ্যুৎ পরিবাহিতা (EC)	২০০
৯।	pH	২০০
১০।	প্রলম্বিত কঠিন বস্তুকণা (SS)	৬০০
১১।	সার্বিক কঠিন বস্তুকণা (TS)	৪০০
১২।	সার্বিক দ্রবীভূত কঠিন বস্তুকণা (TDS)	৪০০
১৩।	এ্যামোনিয়া নাইট্রোজেন	৮০০
১৪।	আর্সেনিক	১,০০০
১৫।	বোরণ	৮০০
১৬।	ক্যাডমিয়াম	১,০০০
১৭।	সিওডি	৮০০
১৮।	বিওডি	৮০০
১৯।	ক্রোমাইড	৫০০

১	২
২০। ক্রোমিয়াম, হেক্সাভেলেন্ট	১,০০০
২১। ক্রোমিয়াম, মোট	১,০০০
২২। সায়ানাইড	৮০০
২৩। ফ্লুরাইড	৮০০
২৪। লেড	১,০০০
২৫। মারকারী	১,০০০
২৬। নিকেল	১,০০০
২৭। জৈব নাইট্রোজেন	৮০০
২৮। তৈল ও গ্রীজ	৬০০
২৯। ফসফেট	৮০০
৩০। ফিনোল	৮০০
৩১। সালফেট	৮০০
৩২। জিঙ্ক	১,০০০
৩৩। তাপমাত্রা	১৫০
৩৪। টারবিডিটি (জিটিইউ)	২০০
৩৫। টারবিডিটি (এনটিইউ)	২০০
৩৬। পি-এ্যালকানিটি	৫০০
৩৭। টি-এ্যালকানিটি	৪০০
৩৮। এ্যাসিডিটি	৪০০
৩৯। কার্বন-ডাই-অক্সাইড	৪০০
৪০। ক্যালসিয়াম হার্ডনেস	৫০০
৪১। ডিও	৬০০
৪২। নাইট্রেট	৮০০
৪৩। নাইট্রাইট	৮০০
৪৪। সিলিকা	৬০০

(খ) বায়ুর নমুনা :

স্থিতিমাপ	ফি (টাকা)
১। এস. পি. এম	১,০০০
২। সালফার ডাই-অক্সাইড	১,০০০
৩। নাইট্রাস অক্সাইড	১,০০০
৪। কার্বন মনো-অক্সাইড	৬০০
৫। লেড	১,০০০

(গ) শব্দের নমুনা :

স্থিতিমাপ	ফি (টাকা)
-----------	-----------

১। শব্দ ৪০০

(ঘ) বিশ্লেষণজাত বিভিন্ন তথ্য বা উপাত্ত সরবরাহ :

১। ঢাকা বিভাগ/চট্টগ্রাম বিভাগ ও সিলেট বিভাগ/খুলনা বিভাগ ও বরিশাল বিভাগ/রাজশাহী বিভাগের সকল মনিটরিং স্টেশনের নদী ব্যতীত ভূপৃষ্ঠস্থ এবং ভূগর্ভস্থ পানির বছরওয়ারী তথ্য বা উপাত্ত—

(অ) সরকারী সংস্থার জন্য ৪,৫০০
(আ) অন্যান্য সংস্থার জন্য ৯,০০০

২। ঢাকা বিভাগ/চট্টগ্রাম বিভাগ ও সিলেট বিভাগ/খুলনা বিভাগ ও বরিশাল বিভাগ/রাজশাহী বিভাগের নদীর পানির সকল মনিটরিং স্টেশনের বছরওয়ারী তথ্য বা উপাত্ত—

(অ) সরকারী সংস্থার জন্য ৬,০০০
(আ) অন্যান্য সংস্থার জন্য ৯,০০০

৩। ঢাকা বিভাগ/চট্টগ্রাম বিভাগ ও সিলেট বিভাগ/খুলনা বিভাগ ও বরিশাল বিভাগ/রাজশাহী বিভাগের সকল মনিটরিং স্টেশনের বায়ুর বছরওয়ারী তথ্য বা উপাত্ত—

(অ) সরকারী সংস্থার জন্য ৩,৫০০
(আ) অন্যান্য সংস্থার জন্য ৬,০০০।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

সাবিহউদ্দিন আহমেদ
সচিব।