

পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭

[বাংলাদেশ গেজেটের অতিরিক্ত সংখ্যায় ২৮-৮-৯৭ ইং তারিখে প্রকাশিত এবং এস,আর,ও নং ২৯-আইন/২০০২, এস,আর,ও নং ২৩৪-আইন/২০০২ এবং এস,আর,ও নং ৮৮-আইন/২০০৩ দ্বারা সংশোধিত]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

প্রত্নাপন

তারিখ, ১২ ইং ডান্ড ১৪০৪/২৭শে আগস্ট ১৯৯৭

এস,আর, ও নং ১৯৭-আইন/৯৭-বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১ নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা :-

- ১। **সংক্ষিপ্ত শিরোনামা**।- এই বিধিমালা পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ নামে অভিহিত হইবে।
- ২। **সংজ্ঞা**।- বিষয় বা প্রসংগের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়, -
 (ক) “অধিদপ্তর” অর্থ আইনের ধারা ৩ এর উপ-ধারা (১) এর অধীনে স্থাপিত পরিবেশ অধিদপ্তর;
 (খ) “আইন” অর্থ বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১ নং আইন);
 (গ) “তফসিল” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত যে কোন তফসিল;
 (ঘ) “ধারা” অর্থ আইনের যে কোন ধারা;
 (ঙ) “ফরম” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত যে কোন ফরম;
 (চ) “স্থিতিমাপ” অর্থ মানমাত্রার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য;
 (ছ) “স্থানীয় কর্তৃপক্ষ” অর্থ মেট্রোপলিটন এলাকায় সিটি কর্পোরেশন, পৌর এলাকায় পৌরসভা, গ্রামীণ এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ।
- ৩। **প্রতিবেশগত সংকটাগন্ত এলাকা ঘোষণা**।- (১) ধারা ৫ এর উপ-ধারা (১) এর বিধান অনুসারে কোন এলাকাকে প্রতিবেশগত সংকটাগন্ত এলাকা (Ecologically Critical Area) হিসাবে ঘোষণা করার নিমিত্ত সরকার নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনায় রাখিবে, যথা :-
 (ক) মানববসতি;
 (খ) প্রাচীন স্মৃতিসৌধ;
 (গ) প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান;
 (ঘ) অভয়ারণ্য;
 (ঙ) জাতীয় উদ্যান;

- (চ) গেম রিজার্ভ;
- (ছ) বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল;
- (জ) জলাভূমি;
- (ঝ) ম্যানগ্রোভ;
- (ঝঃ) বনাঞ্চল;
- (ট) এলাকাভিত্তিক জীববৈচিত্র্য; এবং
- (ঠ) এতদসংক্রান্ত প্রাসংগিক অন্যান্য বিষয়।

(২) প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় কোন্ কোন্ কর্ম বা প্রক্রিয়া চালু রাখা বা শুরু করা যাইবে না তাহা সরকার বিধি ১২ ও ১৩ এ বর্ণিত মানমাত্রা অনুসারে নির্দিষ্ট করিবে।

৪। স্বাস্থ্য হানিকর ও পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর ধোঁয়া সৃষ্টিকারী মোটরযান সম্পর্কিত ব্যবস্থা।- (১) আইনের ধারা ৬ এর উদ্দেশ্য পূরণকালীন, পেট্রোল, ডিজেল বা গ্যাস চালিত প্রতিটি মোটরযানে (motor vehicle) ক্যাটালাইটিক কনভার্টার বা অ্যারিডেশন ক্যাটালিষ্ট বা ডিজেল পার্টিকুলেট ফিল্টার বা মহা-পরিচালক কর্তৃক অনুমোদিত এমন কোন যন্ত্র বা কোশল সংযোজন করিতে হইবে যেন উক্ত যান হইতে নিঃসরণের মানমাত্রা তফসিল-৬ এ বর্ণিত মানমাত্রা অতিক্রম না করে।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি সংযোজন না করিয়া কোন মোটরযান চালানো হইলে উহাকে স্বাস্থ্য হানিকর বা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর ধোঁয়া সৃষ্টিকারী যানবাহন বলিয়া গণ্য করা হইবে এবং তজন্য উক্ত যানের মালিক বা চালক বা যথাযথ ক্ষেত্রে উভয়েই আইনের ধারা ১৫(১) এর টেবিলের ক্রমিক নং ৩ এর বিপরীতে উল্লিখিত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(৩) উপ-বিধি (২) এ উল্লিখিত দণ্ড আরোপ করা হইলে উহা মহা-পরিচালক কর্তৃক নির্দেশিত আকারে ও তৎকর্তৃক নির্ধারিত মেয়াদের জন্য সংশ্লিষ্ট মোটরযানের দৃশ্যমান কোন অংশে বা মহা-পরিচালক কর্তৃক নির্ধারিত কোন দলিলে সংক্ষিপ্ত আকারে লিপিবদ্ধ বা, ক্ষেত্রমত, প্রদর্শন করিতে হইবে।

৫। পরিবেশ দূষণ বা অবস্থ্য সম্পর্কিত আবেদনপত্র।- (১) ধারা ৮ এর উপ-ধারা (১) এর বিধান মোতাবেক ক্ষতিগ্রস্ত অথবা সংস্থাব্য ক্ষতির আশাংকাগ্রস্ত কোন ব্যক্তি উক্ত ক্ষতি বা সংস্থাব্য ক্ষতির প্রতিকারের জন্য ফরম-১ অনুসারে মহা-পরিচালকের নিকট আবেদন করিবেন।

(২) উপ-বিধি (১) অনুসারে আবেদনপত্র প্রাপ্তির তিন মাসের মধ্যে মহা-পরিচালক ধারা ৮ এর উপ-ধারা (২) এর বিধান অনুসারে আবেদনপত্রটি নিষ্পত্তি করিবেন।

৬। নমুনা সংগ্রহের নোটিশ।- ধারা ১১ এর উপ-ধারা (৩) এর দফা (ক) এর বিধান মোতাবেক নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তা সংশ্লিষ্ট স্থানের দখলদার বা এজেন্টকে ফরম-২ অনুসারে উক্ত কর্মকর্তার অভিপ্রায় সম্পর্কে নোটিশ প্রদান ক রাবেন।

৭। পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের পদ্ধতি।- (১) পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্যে পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তার এবং অবস্থান গন্তব্যায়ী শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পসমূহ নিম্ন-বর্ণিত চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত হইবে, যথা :-

- ক) সবুজ;

^১ বিধি ৪ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের গোজেট প্রজ্ঞাপন নং-এস, আব, ও ৮৮-আইন/২০০৩, তাৎ- ৩১শে মার্চ, ২০০৩ স্বারা প্রতিষ্ঠাপিত, যাহা ১লা এপ্রিল, ২০০৩ তারিখে ব্যর্থকর হইয়াছে।

- খ) কমলা-ক;
- গ) কমলা-খ; এবং
- ঘ) লাল।

(২) উপ-বিধি (১) এ বর্ণিত শ্রেণীসমূহের অন্তর্ভুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পসমূহের বিবরণ তফসিল-১ এ প্রদত্ত হইয়াছে।

(৩) সকল শ্রেণীর বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্প এবং সবুজ শ্রেণীভূক্ত প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে।

(৪) কমলা-ক, কমলা-খ এবং লাল শ্রেণীভূক্ত প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে সর্ব প্রথম অবস্থানগত এবং তৎপর পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে।

তবে শর্ত থাকে যে, কোন শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের আবেদনক্রমে এবং মহাপরিচালক যদি উপযুক্ত মনে করেন, তাহা হইলে তিনি উক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পকে অবস্থানগত ছাড়পত্র প্রদান ব্যতিরেকে সরাসরি পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করিতে পারিবেন।

(৫) পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের উদ্যোক্তা তফসিল ১৩ তে বর্ণিত যথাযথ ফি সহ ফরম-৩ এ অধিদণ্ডের সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কর্মকর্তার নিকট আবেদন করিবেন।

(৬) উপ-বিধি (৫)- এ উল্লেখিত আবেদনপত্রের সহিত নিম্নবর্ণিত কাগজপত্র সংযুক্ত করিতে হইবে, যথা :-

- (ক) সবুজ শ্রেণীর ক্ষেত্রে :
 - (অ) শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের সাধারণ তথ্যাবলী;
 - (আ) কাঁচামালসহ উৎপন্ন দ্রব্যের প্রকৃত বিবরণ; এবং
 - (ই) স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তিপত্র;
- (খ) কমলা-ক শ্রেণীর ক্ষেত্রে :
 - (অ) শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের সাধারণ তথ্যাবলী;
 - (আ) কাঁচামালসহ উৎপন্ন দ্রব্যের প্রকৃত বিবরণ;
 - (ই) স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তিপত্র;
 - (ঈ) প্রসেস ছেঁা ডায়াগ্রাম;
 - (উ) লে আউট প্ল্যান (বর্জ্য পরিশোধনাগারের অবস্থান নির্দেশিত);
এবং
 - (উ) বর্জ্য নির্গমন ব্যবস্থা;
 - (ঝ) পুনঃস্থাপন, পুনর্বাসন পরিকল্পনার রূপরেখা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);
 - (এ) প্রয়োজনীয় অন্যান্য তথ্যাবলী (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);

টি পি) এর নকশা সংযুক্ত থাকিবে (কেবল প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);

(ই) পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (Environmental Management Plan EMP = ই এম পি) প্রতিবেদন, যাহার সহিত সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের প্রসেস ফ্লো ডায়াগ্রাম, লে-আউট প্ল্যান (বর্জ্য পরিশোধনাগারের অবস্থান নির্দেশিত), বর্জ্য পরিশোধনাগারের নকশাসহ উহার কার্যকারিতা সম্পর্কিত তথ্যাদি সংযুক্ত থাকিবে (কেবল বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);

(ঈ) স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তিপত্র; এবং

(উ) পরিবেশগত বিরূপ প্রতিক্রিয়া সংক্রান্ত জরুরী পরিকল্পনাসহ দৃঢ়ণের প্রকোপ হাসকরণ পরিকল্পনা;

(উ) পুনঃস্থাপন, পুনর্বাসন পরিকল্পনার ক্রপরেখা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);

(ঝ) প্রযোজনীয় অন্যান্য তথ্যাবলী (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);

(ঘ) লাল শ্রেণীর ক্ষেত্রে :

(অ) শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন (কেবল প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);

(আ) প্রাথমিক পরিবেশগত সমীক্ষা প্রতিবেদন, যাহার সহিত পরিবেশগত প্রভাব নিরূপণের (Environmental Impact Assessment EIA = ই আই এ) কার্যপরিধি, সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের প্রসেস ফ্লো ডায়াগ্রাম সংযুক্ত থাকিবে, অথবা, অধিদণ্ডের কর্তৃক ইতোপূর্বে অনুমোদিত কার্যপরিধির ভিত্তিতে গণীয় পরিবেশগত প্রভাব নিরূপণ প্রতিবেদন, যাহার সহিত সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের লে আউট প্ল্যান (বর্জ্য পরিশোধনাগারের অবস্থান নির্দেশিত), বর্জ্য পরিশোধনাগারের নকশাসহ সময়সূচী, প্রসেস ফ্লো ডায়াগ্রাম সংযুক্ত থাকিবে (কেবল প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);

- (ই) পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রতিবেদন, যাহার সহিত সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের প্রসেস ফ্রো ডায়াগ্রাম, লে আউট প্র্যান (বর্জ্য পরিশোধনাগারের অবস্থান নির্দেশিত), বর্জ্য পরিশোধনাগারের নকশাসহ উহার কার্যকারিতা সম্পর্কিত তথ্যাদি সংযুক্ত থাকিবে (কেবল বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);
- (ফ) স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তিপত্র; এবং
- (ঙ) পরিবেশগত বিনোদ প্রতিক্রিয়া সংক্রান্ত জরুরী পরিকল্পনা সহ দূষণের প্রকোপ হাস্করণ পরিকল্পনা;
- (ট) পুনঃস্থাপন, পুনর্বাসন পরিকল্পনার রূপরেখা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);
- (ঝ) প্রযোজনীয় অন্যান্য তথ্যাবলী (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);

(৭) উপ-বিধি (৬) এ উল্লেখিত কাগজপত্রসহ উপ-বিধি (৫) এর অধীন আবেদনপত্র প্রাপ্তির পর সবুজ শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে পনের কার্য দিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্যোক্তা বরাবরে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে, অথবা যথাযথ কারণ উল্লেখ পূর্বক আবেদনপত্র অর্থাত্য করা হইবে।

(৮) উপ-বিধি (৬) এ উল্লেখিত কাগজপত্রসহ উপ-বিধি (৫) এর অধীন আবেদনপত্র প্রাপ্তির পর কমলা-ক শ্রেণীভূক্ত প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে ত্রিশ কার্য দিবস এবং কমলা-খ ও লাল শ্রেণীভূক্ত প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে ষাট কার্য দিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্যোক্তা বরাবরে অবস্থানগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে, অথবা, যথাযথ কারণ উল্লেখ পূর্বক আবেদনপত্র অর্থাত্য করা হইবে।

- (৯) উপ-বিধি (৮) এ উল্লেখিত অবস্থানগত ছাড়পত্র প্রাপ্তির পর উদ্যোক্তা -
- (অ) ভূমি উন্নয়ন ও অবকাঠামোগত উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করিতে পারিবে;
- (আ) ই টি পি সহ যন্ত্রপাতি স্থাপন করিতে পারিবে (কেবল কমলা-ক এবং কমলা-খ শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);
- (ই) দফা (অ-আ) এ উল্লেখিত কার্যাবলী সম্পন্ন হওয়ার পর তাহা অবহিত করিয়া পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করিবে, পরিবেশগত ছাড়পত্র ব্যতিরেকে গ্যাস সংযোগ গ্রহণ করিতে পারিবে না এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক উৎপাদন ও অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রকল্প চালু করিতে পারিবে না (কেবল কমলা-ক এবং কমলা-খ শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);
- (ঈ) আই ই ই প্রতিবেদনে উল্লেখিত কার্যপরিধির ভিত্তিতে ই আই এ প্রতিবেদন প্রণয়ন করিয়া ই টি পি'র নকশাসহ সময়সূচী নির্দিষ্টকৃত সময়ের মধ্যে অধিদণ্ডের অনুমোদনের নির্মিতে পেশ করিবে (কেবল লাল শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)।

(১০) উপ-বিধি (৯) এর দফা (ই) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর কমলা-ক শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে পনের কার্যদিবস এবং কমলা-খ শ্রেণীভূক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে

ত্রিশ কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্যোগ্তা বরাবরে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে, অথবা যথাযথ কারণ উল্লেখপূর্বক আবেদন অর্থাত্য করা হইবে।

(১১) উপ-বিধি (৯) এর দফা (ট) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর লাল শ্রেণীভুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে যাটি কার্যদিবসের মধ্যে ই টি পি'র নকশাসহ সময়সূচী এবং ই আই এ প্রতিবেদন অনুমোদন করা হইবে, অথবা যথাযথ কারণ উল্লেখপূর্বক আবেদন অর্থাত্য করা হইবে।

(১২) উপ-বিধি (১১) এর অধীন ই আই এ অনুমোদিত হওয়ার পর উদ্যোগ্তা –

(অ) আমদানীত্ব্য যন্ত্রপাতির জন্য L/C খুলিতে পারিবে, যাহাতে ইটিপি সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি অন্তর্ভুক্ত থাকিবে; এবং

(আ) ই টি পি স্থাপন করিয়া পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করিবে, পরিবেশগত ছাড়পত্র ব্যতিরেকে গ্যাস সংযোগ গ্রহণ করিতে পারিবে না এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক উৎপাদন ও অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রকল্প চালু করিতে পারিবে না।

(১৩) উপ-বিধি (১২) এর দফা (আ) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর লাল শ্রেণীভুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে ত্রিশ কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্যোগ্তা বরাবরে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে অথবা যথাযথ কারণ উল্লেখপূর্বক আবেদন অর্থাত্য করা হইবে।

(১৪) উপ-বিধি (৬) এ উল্লিখিত কাগজপত্রসহ উপ-বিধি (৫) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর কমলা-ক শ্রেণীভুক্ত বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে ত্রিশ কার্যদিবস এবং কমলা-খ ও লাল শ্রেণীভুক্ত বিদ্যমান শিল্পপ্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ক্ষেত্রে যাটি কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্যোগ্তা বরাবরে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হইবে, অথবা, যথাযথ কারণ উল্লেখপূর্বক আবেদন অর্থাত্য করা হইবে।

৭ক। দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণাধীন সনদ।- বিধি ৪ এর উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি সংযোজনের এবং Motor Vehicles Ordinance, 1983 (L.V of 1983) এর অধীন বাংলাদেশ রোড ট্রাল্সপোর্ট অথরিটি কর্তৃক রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও ফিটনেস সার্টিফিকেট জারী বা, ক্ষেত্রমত, নবায়নের ২ (দুই) মাসের মধ্যে মোটরযানের মালিক ফরম ৪ মোতাবেক মহা-পরিচালকের নিকট হইতে “দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণাধীন সনদ” সংগ্রহ করিবে।

৭খ। পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর ধোঁয়া নিয়ন্ত্রক যন্ত্রপাতি আমদানী ও বাজারজাতকরণের শর্ত।- বিধি ৪(১) এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি আমদানী বা বাজারজাত করিবার পূর্বে আমদানীকারক বা, ক্ষেত্রমত, বাজারজাতকারী উক্ত যন্ত্রপাতি প্রদর্শনীর মাধ্যমে উহার কার্যকরতা প্রমাণ সাপেক্ষে মহা-পরিচালকের নিকট হইতে লিখিত অনুমোদন গ্রহণ করিবেন।

৮। পরিবেশগত ছাড়পত্রের মেয়াদ।- (১) পরিবেশগত ছাড়পত্রের মেয়াদ হইবে সংশ্লিষ্ট ছাড়পত্র ইস্যুর তারিখ হইতে সবুজ শ্রেণীর ক্ষেত্রে তিনি বৎসর এবং অন্যান্য শ্রেণীর ক্ষেত্রে এক বৎসর।

(২) প্রত্যেকটি পরিবেশগত ছাড়পত্রের মেয়াদ শেষ হইবার অন্ততঃ ত্রিশ দিন পূর্বে উহা নবায়ন করিতে হইবে।

^১ বিধি ৭ক ও ৭খ পরিষেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের প্রেসেট প্রজ্ঞাপন এস. আর. ও নং-৮৮-আইন/২০০৩, তা- ৩১শে মার্চ, ২০০৩ স্বার্থে প্রতিষ্ঠাপিত, যাহা ১৩ এপ্রিল, ২০০৩ ইং তারিখে কার্যকর হইয়াছে।

୯। ଆପିଲ I- (୧) ଧାରା ୧୪ ଏଇ ଅଧୀନ ଯେ ନୋଟିଶ, ଆଦେଶ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ବିରକ୍ତ ଆପିଲ ଦାଯେର କରା ହିଁବେ, ତଃମ୍ପକ୍ରେ ଆପଣିର କାରଣସମ୍ମହ ସଂକ୍ଷେପେ ଓ ସ୍ପଷ୍ଟଭାବେ ଉତ୍ତ୍ରେଖ କରିତେ ହିଁବେ ।

(୨) ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଆପିଲେର ସହିତ ନିମ୍ନବର୍ଣ୍ଣିତ କାଗଜପତ୍ର ଥାକିତେ ହିଁବେ, ଯଥା :-

- (ଅ) ଯେ ନୋଟିଶ, ଆଦେଶ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ବିରକ୍ତ ଆପିଲ କରା ହିଁତେହେ ଉତ୍ତରାହ ଏକଟି କରିଯା ପ୍ରମାଣକୃତ କପି;
- (ଆ) ପରିବେଶଗତ ଛାଡ଼ପତ୍ରେର କପି (ଯଦି ଥାକେ);
- (ଇ) ଆପିଲ ଫି ବାବଦ ଏକ ହାଜାର ଟାକା ଜମା ପ୍ରଦାନେର ପ୍ରମାଣସ୍ଵରୂପ ଟ୍ରେଜାରୀ ଚାଲାନ; ଏବଂ
- (ଈ) ଆପିଲେର ସହିତ ସମ୍ପର୍କ୍ୟୁକ୍ତ ଅନ୍ୟ କୋନ କାଗଜାଦି ।

୧୦। ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ କର୍ତ୍ତ୍ତକ ଅନୁସରଣୀୟ ପଞ୍ଜାତି I- (୧) ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ତାହାଦେର ଅଫିସେର କାର୍ଯ୍ୟଭାବ ଏବଂ ପ୍ରତିପକ୍ଷେର ପ୍ରତି ନୋଟିଶ ଜାରୀର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସମୟ ବିବେଚନା କରିଯା ଆପିଲ ଶୁନାନୀର ଜନ୍ୟ ଏକଟି ଦିନ ଧାର୍ୟ କରିବେ ।

(୨) ଅଧିଦଶ୍ତରେ ଯେ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟର ନୋଟିଶ, ଆଦେଶ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ବିରକ୍ତ ଆପିଲ ଦାଯେର କରା ହିଁଯାଛେ, ସେଇ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟ ବରାବରେ ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ଆପିଲ ଶୁନାନୀର ତାରିଖ ଉତ୍ତ୍ରେଖ କରିଯା ଆପିଲେର କପିସହ ନୋଟିଶ ପ୍ରେରଣ କରିବେ ।

(୩) ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ଆପିଲ ନିଷ୍ପତ୍ତିର ସୁବିଧାର୍ଥ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସକଳ କାଗଜ, ତଥ୍ୟାଦି ଯେ କୋନ ସମୟ ଆପିଲକାରୀ ବା ପ୍ରତିପକ୍ଷେର ନିକଟ ହିଁତେ ତଳବ କରିତେ ପାରିବେ ।

୧୧। ଆପିଲ ଶୁନାନୀକାଲୀନ ପଞ୍ଜାତି I- (୧) ଶୁନାନୀର ଜନ୍ୟ ନିର୍ଧାରିତ ତାରିଖେ, ଅଥବା ଶୁନାନୀ ମୂଲତବୀ ହିଁଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ତାରିଖେ ଆପିଲେର ସମର୍ଥନେ ଆପିଲକାରୀର ବକ୍ତବ୍ୟ ଶ୍ରବଣ କରା ହିଁବେ ।

(୨) ଶୁନାନୀର ଜନ୍ୟ ଧାର୍ୟ ତାରିଖେ ଅଗବା ଶୁନାନୀ ମୂଲତବୀ ହିଁଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ତାରିଖେ ଆପିଲ ଶୁନାନୀର ଜନ୍ୟ ଡାକ ପଡ଼ିଲେ ଯଦି ଆପିଲକାରୀ ହାଜିର ନା ହୟ, ତାହା ହିଁଲେ ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ଆପିଲ ଖାରିଜେର ଆଦେଶ ଦାନ କରିତେ ପାରିବେ ।

(୩) ଯଦି ଆପିଲକାରୀ ହାଜିର ହୟ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରତିପକ୍ଷ ହାଜିର ନା ହୟ ତବେ ଏକତରଫାଭାବେ ଆପିଲେର ଶୁନାନୀ ହିଁବେ ।

(୪) ଯଦି ଉପ-ବିଧି (୨) ଅନୁସାରେ ଆପିଲ ଖାରିଜ ହୟ, ତବେ ଆପିଲକାରୀ ଉକ୍ତ ଖାରିଜେର ଆଦେଶ ପ୍ରଦାନେର ତାରିଖ ହିଁତେ ତ୍ରିଶ କାର୍ଯ୍ୟଦିବସେର ମଧ୍ୟେ ପୁନରାୟ ଆପିଲ ମଞ୍ଜୁରେର ଜନ୍ୟ ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷେର ନିକଟ ଆବେଦନ କରିତେ ପାରିବେ ।

(୫) ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ପକ୍ଷଗଣ ବା କୋନ ଏକ ପକ୍ଷେର ଶୁନାନୀର ପର ତର୍କିତ ନୋଟିଶ, ଆଦେଶ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁମୋଦନ, ରଦ୍ଦବଦଳ ବା ବାତିଲ କରିତେ ପାରିବେ ।

(୬) ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ ତାହାର ସିନ୍କାନ୍ତେର ଅନୁକୂଳେ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ କାରଣ ଲିପିବନ୍ଦ କରିବେନ ଏବଂ ଆପିଲକାରୀ କି ପ୍ରତିକାର ପ୍ରାପ୍ୟ ହିଁବେନ ତାହା ଉତ୍ତ୍ରେଖ କରିବେ ।

(୭) ଆପିଲ କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷ କର୍ତ୍ତ୍ତକ ପ୍ରଦତ୍ତ ଆଦେଶେର କପି ସଥାଶୀଷ୍ର ସମ୍ଭବ ଆପିଲକାରୀ, ଅଧିଦଶ୍ତରେ ସଂଶ୍ଲିଷ୍ଟ କର୍ମାଳ୍ୟ ଏବଂ ମହାପରିଚାଳକ ବରାବରେ ପ୍ରେରଣ କର୍ଯ୍ୟ ହିଁବେ ।

১২। পরিবেশগত মানমাত্রা নির্ধারণ।- ধারা ২০ এর উপ-ধারা (২) এর দফা (ক) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে বায়ু, পানি, শব্দ এবং আণসহ পরিবেশের অন্যান্য উপাদানের মানমাত্রা তফসিল- ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭ এবং ৮ এ উল্লেখিত মানমাত্রার ভিত্তিতে নির্ধারিত হইবে।

১৩। বর্জ্য নিঃসরণ ও নির্গমনের মানমাত্রা নির্ধারণ।- ধারা ২০ এর উপ-ধারা (২) এর দফা (ঙ) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে তরল বজ্য নির্গমন এবং গ্যাসীয় নিঃসরণের পরিসীমা তফসিল- ৯, ১০ ও ১১ এবং শিল্প শ্রেণীভিত্তিক বর্জ্য নিঃসরণ বা নির্গমন এর মানমাত্রা তফসিল-১২ এ উল্লেখিত মানমাত্রার ভিত্তিতে নির্ধারিত হইবে।

১৪। পরিবেশগত ছাড়পত্র বা ছাড়পত্র নবায়ন ফি।- এই বিধিমালার অধীন পরিবেশগত ছাড়পত্র বা ছাড়পত্র নবায়ন ফি তফসিল-১৩ অনুযায়ী প্রদেয় হইবে।

১৫। বিভিন্ন সেবা ও উহার ফি।- (১) কোন ব্যক্তি বা সংস্থার আবেদনক্রমে অধিদণ্ডের কর্তৃক পানি, তরল বর্জ্য, বায়ু ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণজাত তথ্য ও উপাস্ত সরবরাহ করা হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লেখিত সেবার জন্য তফসিল-১৪ এ বর্ণিত যথাযথ ফি প্রদান করিতে হইবে।

১৬। ফি প্রদানের পদ্ধতি।- এই বিধিমালার অধীন প্রদেয় বিভিন্ন মহাপরিচালকের অনুকূলে ট্রেজারী চালানের মাধ্যমে “ডেট বিবিধ আয়করমুক্ত রাজস্ব খাতে” বাংলাদেশ ব্যাংক অথবা সরকারী ট্রেজারীতে জমা দিতে হইবে এবং ট্রেজারী চালান আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।

১৭। বিশেষ টেনা অবহিতকরণ।- কোন স্থানে নির্দিষ্টকৃত মানমাত্রার অতিরিক্ত পরিবেশ দূষক নির্গত বা নিঃস্তুত হইলে বা কোন দুর্ঘটনা বা অন্তর্গুর্ব কোন ক্রিয়া বা ঘটনার কারণে কোন কোন স্থান এইরূপ আশংকাযুক্ত হইলে সেই দূষণ ঘটনাধীন স্থান বা দূষণ আশংকাযুক্ত স্থানের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গ তাৎক্ষণ্যিকভাবে ঘটনা বা আশংকিত ঘটনার বিষয় সম্পর্কে মহাপরিচালককে অবহিত করিবে।

ফরম-১

প্রতিকার প্রার্থনার আবেদনপত্র

[বিধি ৫ (১) দ্রষ্টব্য]

মহা-পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর,
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ই-১৬, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

প্রেরক

.....
.....
.....

মহোদয়,

আমি পরিবেশ দূষণ বা পরিবেশের অবক্ষয়জনিত কারণে একজন ক্ষতিগ্রস্ত অথবা সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকাগ্রস্ত ব্যক্তি হিসাবে, বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ এর ধারা ৮ এর উপ-ধারা (১) এর আওতায় নিম্নবর্ণিত পরিবেশ হানি/পরিবেশ হানির আশংকা সম্পর্কে প্রতিকার প্রার্থনা করিতেছি :-

- ১। পরিবেশ দূষণ বা পরিবেশের অবক্ষয়জনিত কারণে ক্ষতিগ্রস্ত বা সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা গ্রস্ত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম |
- ২। ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার কারণ |
- ৩। ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার স্থান |
- ৪। ক্ষতির/সম্ভাব্য ক্ষতির বিবরণ |
- ৫। ক্ষতির সময় |
- ৬। ক্ষতি ঘটানোর সহিত সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গ/প্রতিষ্ঠান ইত্যাদির নাম, ঠিকানা |
- ৭। প্রার্থিত প্রতিকার |

তারিখ: ৩.....

স্বাক্ষর: ৪.....

ফরম-২

নমুনা সংগ্রহ সম্পর্কিত অভিপ্রায় নোটিশ

[বিধি ৬ দ্রষ্টব্য]

যেহেতু আপনার শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের *** হইতে কঠিনবর্জ্য/
 বর্জ্যপানি/গ্যাসীয় নিঃসরণ/মাটি/যে কোন দৃঢ়ক বিশ্বায়গের জন্য তারিখ
 ঘটিকায় সংশ্লিষ্ট বর্জ্য পদার্থের নমুনা সংগ্রহ করা প্রয়োজনীয় ও অবশ্যিক ;
 সেহেতু নমুনা সংগ্রহের তারিখে আপনাকে/আপনার উপযুক্ত প্রতিনিধিকে শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পে
 উপস্থিত থাকিয়া নমুনা সংগ্রহে সহযোগিতা প্রদান এবং সংগৃহীত নমুনার পত্রে স্বাক্ষর দানের জন্য
 আপনাকে এতদ্বারা অভিপ্রায় নোটিশ প্রদান করা হইল।

নমুনাসংগ্রহকারী কর্মকর্তা

নাম -

পদবী-

মেসার্স

*** : বর্জ্যপ্রবাহ, ষ্ট্যাক, ইত্যাদি, যে সূত্র হইতে নমুনাসংগ্রহ করা হইবে উহার বিবরণ।

ফরম-৩

পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদনপত্র
[বিধি ৭ (৫) দ্রষ্টব্য]

পরিচালক/উপ-পরিচালক,
পরিবেশ অধিদপ্তর,
চাকা বিভাগ/চট্টগ্রাম বিভাগ/খুলনা বিভাগ/রাজশাহী বিভাগ (বগুড়া)।

জনাব,

আমি আমার প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্প অথবা বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের জন্য নিম্নে প্রদত্ত তথ্যাদিসহ কাগজপত্র জমা দিয়া পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের জন্য আবেদন করিতেছি।

১। শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের নাম	:
(ক) শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের অবস্থানগত ঠিকানা	:
(খ) অফিসের বর্তমান ঠিকানা	:
২। (ক) প্রস্তাবিত শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্প	:
ঃ নির্মাণ শুরুর সম্ভাব্য তারিখ	:
ঃ নির্মাণ সমাপ্তির সম্ভাব্য তারিখ	:
ঃ শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক উৎপাদন ও অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রকল্প চালু হইবার সম্ভাব্য তারিখ	:
(খ) বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্প	:
ঃ শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক উৎপাদন শুরুর ও অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রকল্প চালু হইবার তারিখ	:
৩। উৎপন্ন দ্রব্যের নাম ও পরিমাণ (দৈনিক/মাসিক/বার্ষিক)	:
৪। (ক) কাঁচামালের নাম ও পরিমাণ (দৈনিক/মাসিক/বার্ষিক)	:
(খ) কাঁচামালের উৎস	:
৫। (ক) দৈনিক পানি ব্যবহারের পরিমাণ	:
(খ) পানির উৎস	:
৬। (ক) জ্বালানীর নাম ও পরিমাণ (দৈনিক/মাসিক/বার্ষিক)	:
(খ) জ্বালানীর উৎস	:
৭। (ক) দৈনিক সম্ভাব্য তরল বর্জ্যের পরিমাণ	:

(খ) বর্জ্যের নির্গমণ স্থল	:
(গ) দৈনিক সম্ভাব্য নিঃসরণযোগ্য গ্যাসীয় পদার্থের পরিমাণ	:
(ঘ) গ্যাসীয় পদার্থের নির্গমণ পদ্ধতি	:
৮। দাগ, খতিয়ান উল্লেখপূর্বক মৌজা ম্যাপ	:
৯। রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/রাজশাহী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/ছানীয় কর্তৃপক্ষ এর অনুমতিপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	:
১০। (ক) প্রস্তাবিত বর্জ্য পরিশোধনাগারের নকশাসহ সময়সূচী	:
(খ) বরাদ্দকৃত অর্থ	:
(গ) জায়গার পরিমাণ	:
১১। উৎপাদন প্রক্রিয়ার ফ্লো-ডায়াগ্রাম	:
১২। (ক) শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের লোকেশন ম্যাপ	:
(খ) লে-আউট প্ল্যান (বর্জ্য পরিশোধনাগারের অবস্থান নির্দেশিত)	:
১৩। (ক) আই ই ই/ই আই এ প্রতিবেদন *	:
(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	:
(খ) পরিবেশ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা *	:
(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	:
১৪। সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন	:
(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	:

উদ্যোক্তার স্বাক্ষর

(সীলনোহর)

নাম	:
ঠিকানা	:
ফোন	:
তারিখ	:

-৪ ঘোষণা :-

আমি এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে, আবেদনপত্রে প্রদত্ত তথ্যাদি আমার জানামতে সত্য এবং ইহাতে
কোন তথ্য গোপন বা বিকৃত করা হয় নাই।

(উদ্যোক্তার নাম ও স্বাক্ষর)

* প্রস্তুতকারী এবং উদ্যোক্তা কর্তৃক প্রত্যেক পৃষ্ঠায় প্রতিস্পন্দন থাকিতে হইবে।

৪৪ ফরম-৪

[বিধি ৭ক দ্রষ্টব্য]

দূষণ নিয়ন্ত্রণাধীন সনদ
(Pollution Under Control Certificate)

এতদ্বারা প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, জনাব

ঠিকানা, এর যানবাহন নং এর সর্বোচ্চ

সূর্যন বেগের দুই-তৃতীয়াংশ বেগে নিঃসরিত গ্যাসীয় পদার্থের পরিমাপকৃত মান নিম্নরূপ, যথা :-

স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা	পরিমাপকৃত মান
কালোধোঁয়া	হার্টরিজ স্মোক ইউনিট (এইচ এস ইউ)	৬৫	
কার্বন মনোক্সাইড	গ্রাম/কিঃমিঃ শতকরা আয়তনে	২৪ ০৮	
হাইড্রোকার্বন	গ্রাম/কিঃমিঃ পিপিএম	০২ ১৮০	
নাইট্রোজেন অক্সাইডসমূহ	গ্রাম/কিঃমিঃ পিপিএম	০২ ৬০০	

(২) এই পরিমাপকৃত মান পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭-এর তফসিল ৬-এ বর্ণিত মানমাত্রার উদ্বৰ্বল নহে।

(৩) এই সনদের মেয়াদ তারিখ পর্যন্ত বহাল থাকিবে।

মহা-পরিচালক/ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

তারিখ :

সীল

পরিবেশ অধিদপ্তর।

^১ এই ফরম গেজেট প্রক্রাপন নং এস.আর.ও ২৯-আইন/২০০২ ইং দ্বারা বিধিমালায় অতিরুচি এবং ২৮/২/২০০২ তারিখে কার্যকর হয়।

তফসিল-১

পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তার ও অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের শ্রেণীবিভাগ
[বিধি ৭ (২) দ্রষ্টব্য]

(ক) সবুজ শ্রেণী

- ১। টিভি, রেডিও ইতাদি সংযোজন ও প্রস্তুতি।
- ২। ঘড়ি প্রস্তুত ও সংযোজন।
- ৩। টেলিফোন সংযোজন।
- ৪। খেলনা প্রস্তুত ও সংযোজন (প্রাপ্তিক জাতীয় বাদে)।
- ৫। বহি বাঁধাই।
- ৬। দড়ি, মাদুর ও পাটি (সূতী, পাট ও কৃত্রিম তন্ত্রজাত)।
- ৭। ফটোগ্রাফি (চলচ্চিত্র ও এক্সের বাদে)।
- ৮। কৃত্রিম চামড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুত।
- ৯। মোটর সাইকেল, বাইসাইকেল ও খেলনা সাইকেল সংযোজন।
- ১০। বৈজ্ঞানিক ও গণিত যন্ত্রপাতি সংযোজন (তৈরী বাদে)।
- ১১। বাদ্যযন্ত্র।
- ১২। খেলাধুলার সামগ্রী (প্রাপ্তিক জাতীয় বাদে)।
- ১৩। চা প্যাকিং (প্রসেসিং বাদে)।
- ১৪। গুড়ো দুধ রিপ্যাকিং (তৈরী বাদে)।
- ১৫। বাঁশ ও বেত সামগ্রী।
- ১৬। কৃত্রিম ফুল (প্রাপ্তিক বাদে)।
- ১৭। কলম ও বলপেন।
- ১৮। স্বর্ণলংকার (তৈরী বাদে) (ওধু দোকান)।
- ১৯। মোমবাতি।
- ২০। ডাঙ্গারি ও শল্য যন্ত্রপাতি (তৈরী বাদে)।
- ২১। কর্ক সামগ্রী প্রস্তুতকারী কারখানা (ধাতব জাতীয় বাদে)।
- ২২। লন্ত্রী (ওয়াসিং বাদে)।

পাদটীকা :

- (ক) এ তালিকার বাহিরে সকল শিল্পখাতভূক্ত কুটিরশিল্প পরিবেশগত ছাড়পত্রের চাহিদার বাহিরে থাকিবে। (কুটিরশিল্প বলিতে পরিবারের সদস্যদের দ্বারা পূর্ণ বা খন্দকালীন

সময়ে উৎপাদন অথবা সেবামূলক কর্মকাণ্ডে নিয়োজিত এবং সর্বোচ্চ ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা পর্যন্ত বিনিয়োগ সীমাবদ্ধ শিল্পসমূহ বুঝাইবে।

- (খ) বর্তমান তালিকাভূক্ত কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানই আবাসিক এলাকায় অবস্থিত হইতে পারিবে না।
- (গ) শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের অবস্থান যথাসম্ভব ঘোষিত শিল্প এলাকায় বা শিল্প সমৃদ্ধ এলাকার অথবা যথাসম্ভব ফাঁকা জায়গায় হওয়া বাস্তুনীয়।
- (ঘ) বাণিজ্যিক এলাকায় অগ্রহণযোগ্য মাত্রার শব্দ, ধোঁয়া, দুর্গন্ধি সৃষ্টি সম্ভাবনাময় শিল্প প্রতিষ্ঠানের অবস্থান গ্রহণযোগ্য নহে।

(খ) কমলা-ক শ্রেণী

- ১। গো-খামার শহরাঞ্চলে ১০ (দশ) টি বা এর নীচে এবং গ্রামে ২৫টি বা এর নীচে।
- ২। পোলাট্রি (মূরগীর সংখ্যা শহরে ২৫০ পর্যন্ত এবং গ্রামে ১০০০ পর্যন্ত)।
- ৩। আটা, চাল, হলুদ-মরিচ ভাঙ্গানো, ডাল পেয়া/ভাঙ্গানো (২০ অশ্বশক্তি পর্যন্ত)।
- ৪। বস্ত্রবুনন এবং হস্ত চালিত তাঁত।
- ৫। জুতা ও চামড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুত (৫ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ৬। করাত কল/কাঠ চেরাই।
- ৭। কাঠ/লোহা, এ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদির আসবাবপত্র (৫ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ৮। ছাপাখানা।
- ৯। প্লাষ্টিক ও রাবার সামগ্রী (পিভিসি বাদে)।
- ১০। রেস্টুরেন্ট।
- ১১। কার্টুন/বাক্স প্রস্তুত/প্রিন্টিং প্যাকেজিং।
- ১২। সিনেমা হল।
- ১৩। ড্রাইক্লিনিং।
- ১৪। কৃতিম চামড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুত (৫ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ১৫। খেলাধূলার সামগ্রী।
- ১৬। লবন প্রস্তুত (১০ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ১৭। কৃষি যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম।
- ১৮। শিল্প যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম।
- ১৯। স্বর্ণলংকার প্রস্তুত।
- ২০। আলপিন, ইউপিন।
- ২১। চশমার ফ্রেম।

- ২২। চিরচনী।
 ২৩। কাঁসা পিতলের তৈজসপত্র, সুভ্যেনির প্রস্তুত।
 ২৪। বিস্কুট ও রংটি প্রস্তুতের কারখানা (৫ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
 ২৫। চকলেট ও লজেস প্রস্তুতের কারখানা (৫ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
 ২৬। কাঠের নৌয়ান তৈরী।

(গ) কমলা-খ শ্ৰেণী

- ১। পিভিসি সামঘী।
 ২। কৃত্ৰিম তন্ত্র (কাঁচামাল)।
 ৩। গ্লাস ফ্যাস্ট্ৰী।
 ৪। জীবন রক্ষাকাৰী ঔষধ (শুধু ফৰ্মুলেশনেৰ বেলায় প্ৰযোজ্য)।
 ৫। ভোজ্য তৈল।
 ৬। আলকাতৰা।
 ৭। পাট কল।
 ৮। হোটেল, বছতল বিশিষ্ট বাণিজ্যিক ও এ্যাপার্টমেন্ট ভবন।
 ৯। ঢালাই।
 ১০। এ্যালুমিনিয়াম সামঘী।
 ১১। আঠা (এ্যানিমেল গু বাদে)।
 ১২। ইট/টাইলস।
 ১৩। চুন।
 ১৪। প্লাষ্টিক সামঘী।
 ১৫। বোতলজাত, খাবাৰ পানি, কোমল কাৰ্বনেটেড পানীয় প্রস্তুত ও বোতলজাতকৱণ।
 ১৬। গ্যালভানাজিং।
 ১৭। সুগকী, শসাধনী।
 ১৮। ময়দা (ঁ ডঃ)।
 ১৯। কাৰ্বন রঁ।
 ২০। পাথৱ গড়া, কাটা, ঘষা।
 ২১। মাছ, মাঃস, খাদ্য প্ৰক্ৰিয়াজাতকৱণ।
 ২২। ছাপাৰ ও লেখাৰ কালি।
 ২৩। পশু খাদ্য।

- ২৪। আইসক্রিম।
- ২৫। ক্লিনিক ও প্যাথলজিক্যাল ল্যাব।
- ২৬। মাটি, চীনে মাটির তৈজসপত্র/স্যানিটারী ওয়ার (সিরামিকস)।
- ২৭। চিংড়ি প্রক্রিয়াকরণ।
- ২৮। পানি পরিশোধন প্লান্ট।
- ২৯। ধাতব, বাসন কোষণ/চামচ ইত্যাদি।
- ৩০। সোডিয়াম সিলিকেট।
- ৩১। দিয়াশলাই।
- ৩২। স্টার্চ ও গুকোজ।
- ৩৩। গবাদি পশুর খাদ্য।
- ৩৪। প্রয়োগ্রিয় চালকল।
- ৩৫। মোটরযান সংযোজন।
- ৩৬। কাঠের নৌযান তৈরী।
- ৩৭। ফটোগ্রাফি (চলচ্চিত্র ও এক্সের ফিল্ম তৈরী সংক্রান্ত কর্মকাণ্ড)।
- ৩৮। চা প্রসেসিং।
- ৩৯। গুড়ো দুধ তৈরীকরণ/কনডেসড মিষ্ট/ ডেইরী।
- ৪০। রি-রোলিং।
- ৪১। কাঠ প্রক্রিয়াকরণ।
- ৪২। সাবান।
- ৪৩। রেফ্রিজারেটর মেরামত।
- ৪৪। ধাতব নৌযান মেরামত।
- ৪৫। ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস (১০ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ৪৬। সূতা প্রস্তুত (স্পিনিং মিল)।
- ৪৭। বৈদ্যুতিক কেবল।
- ৪৮। হিমাগার।
- ৪৯। টায়ার রিট্রোডিং।
- ৫০। মোটরযান মেরামত ওয়ার্কস (১০ লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত)।
- ৫১। গো-খামার ৪ শহরাধ্বলে ১০ (দশ) টির উর্ধ্বে এবং গ্রামাধ্বলে ২৫ (পঁচিশ) টির উর্ধ্বে।

- ৫২। পোলট্রি (মুরগীর সংখ্যা শহরে ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ) টির এবং গ্রামাঞ্চলে ১০০০ (এক হাজার) টির উর্ধ্বে ।
- ৫৩। আটা, চাল, হলুদ-মরিচ ভাসানো, ডালপেষা/ভাসানো ২০ অশ্বশক্তির উর্ধ্বে ।
- ৫৪। ভুতা ও চামড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুত, ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে ।
- ৫৫। কাঠ/লোহা, এ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদির আসবাবপত্র, ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে ।
- ৫৬। কৃত্রিম চামড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুত, ৫(পাঁচ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে ।
- ৫৭। লাবন প্রস্তুত, ১০ (দশ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে ।
- ৫৮। বিস্কুট ও রুটি প্রস্তুতের কারখানা, ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত ।
- ৫৯। চকলেট ও লজেস প্রস্তুতের কারখানা, ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা মূলধন পর্যন্ত ।
- ৬০। পোষাক ও সুযোগের প্রস্তুত ।
- ৬১। বন্দু ওয়াশিং ।
- ৬২। শক্তিচালিত তাঁত ।
- (৬৩। রাস্তা নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/সম্প্রসারণ (ফিডার রোড, স্থানীয় রাস্তা) ।
- (৬৪। সেতু নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/সম্প্রসারণ (দৈর্ঘ্য ১০০ মিটারের নিম্নে) ।
- ৬৫। গণশৌচাগার ।
- //৬৬। জাহাজ ভাসা ।
- ৬৭। জি আই ওয়্যার ।
- ৬৮। ব্যাটারী সংযোজন ।
- ৬৯। ডেইরী এন্ড ফুড ।

পাদটীকা :

- (ক) তালিকাভুক্ত কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানই আবাসিক এলাকায় স্থাপন করা যাইবে না ।
- (খ) শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের অবস্থান যথাসম্ভব ঘোষিত শিল্প এলাকায় বা শিল্পসমৃদ্ধ এলাকায় বা যথাসম্ভব ফাঁকা জায়গায় হওয়া বাস্তুনীয় ।
- (গ) বাণিজ্যিক এলাকায় মানমাদ্বা বহির্ভূত শব্দ, ধোয়া, দুর্গন্ধ সৃষ্টির সম্ভাবনাময় শিল্প প্রতিষ্ঠানের অবস্থান গ্রহণয়ে গ্য নহে ।
- (ঘ) **লাল শ্রেণী**
- ১। চামড়া প্রক্রিয়াকরণ (ট্যানারী) ।
 - ২। ফরমালিডিহাইড ।
 - ৩। ইউরিয়া সার ।

- ୪। ଟି ଏସ ପି ସାର ।
- ୫। ରାସାୟନିକ ରେ, ପାଲିଶ, ଭାର୍ନିଶ, ଏନାମେଲ ।
- ୬। ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ।
- ୭। ସବ ଖଣ୍ଡିଜ ପ୍ରକଳ୍ପ (କୟଲା, ଚନାପାଥର, କଟିନ ଶିଳ୍ଯା, ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ, ଖଣ୍ଡିଜ ତୈଲ ଇତ୍ୟାଦି) ।
- ୮। ସିମେଟ୍ ।
- ୯। ଡ୍ରାଲାନୀ ତୈଲ ପରିଶୋଧନାଗାର ।
- ୧୦। କୃତ୍ରିମ ରାବାର ।
- ୧୧। କାଗଜ ଓ ମନ୍ଦ ।
- ୧୨। ଚିନି ।
- ୧୩। ଡିଟିଲାରୀ ।
- ୧୪। କାପଡ଼ ରେ ଓ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକଳ୍ପାକରଣ ।
- ୧୫। କଟିକ ସୋଡ଼ା, ପଟାଶ ।
- ୧୬। ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷାର ।
- ୧୭। ଲୋହା ଓ ଇସ୍ପାତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।
- ୧୮। ଔଷ୍ଠଦେର କାଁଚମାଲ ଓ ମୌଳିକ ଔଷ୍ଠ ।
- ୧୯। ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ ।
- ୨୦। ଫଟୋଫିଲ୍ୟୁସ, କାଗଜ ଓ ଫଟୋ ରାସାୟନିକ ।
- ୨୧। ପେଟ୍ରୋଲିୟାମ ଓ କୟଲା ଥେକେ ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।
- ୨୨। ବିକ୍ଷେରକ ।
- ୨୩। ଏସିଡ ଏବଂ ଇହାଦେର ଲବଣ (ଜୈବ ଓ ଅଜୈବ) ।
- ୨୪। ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଯୌଗ (ସାଯାନାଇଡ, ସାଯାନାମାଇଡ ଇତ୍ୟାଦି) ।
- ୨୫। ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ କାଁଚମାଲ ଉତ୍ପାଦନ (ପିଭିସି, ପିପି/ଲୌହ, ପଲିଷ୍ଟାରିଣ ଇତ୍ୟାଦି) ।
- ୨୬। ଏୟାସବେସଟ୍ସ ।
- ୨୭। ଫାଇବାର ପ୍ଲାସ ।
- ୨୮। କୀଟନାଶକ, ଛାକ ନାଶକ, ଆଗାହା ନାଶକ ।
- ୨୯। ଫସଫରାସ ଓ ଏର ଯୌଗ ।
- ୩୦। ଫ୍ରେରିନ, ଫ୍ରେରିନ, ବ୍ରୋମିନ, ଆୟୋଡିନ ଏବଂ ଇହାଦେର ଯୌଗ ।
- ୩୧। ଶିଳ୍ଯ (ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ଅଞ୍ଚିଜେନ ଓ କାର୍ବିନ-ଡାଇ-ଆଞ୍ଚାଇଡ ବାଦେ) ।

- ৩২। বর্জ্য ইনসিনারেটের।
- ৩৩। অন্যান্য রাসায়নিক।
- ৩৪। সমরাত্ত্ব।
- ৩৫। পারমাণবিক শক্তি।
- ৩৬। মদ।
- ৩৭। অন্যত্র উল্লেখিত নয় এমন অধাতব রাসায়নিক।
- ৩৮। অন্যত্র উল্লেখিত নয় এমন অধাতব।
- ৩৯। শিল্প নগরী।
- ৪০। মৌলিক শিল্প রাসায়নিক।
- ৪১। লোহা সম্পর্কিত নয় এমন মৌলিক ধাতব।
- ৪২। ডিটারজেন্ট।
- ৪৩। শিল্প/গৃহস্থলী/বাণিজ্যিক বর্জ্য দ্বারা মাটি ভরাট।
- ৪৪। পয়ঃ বর্জ্য পরিশোধন প্লান্ট।
- ৪৫। জীবন রক্ষাকারী ঔষধ।
- ৪৬। এ্যানিমেল পু।
- ৪৭। ইন্দুরনাশক।
- ৪৮। রিফ্যাস্ট্রিজ।
- ৪৯। শিল্প গাস (অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড)।
- ৫০। ব্যাটারী।
- ৫১। হাসপাতাল।
- ৫২। জাহাজ নির্মাণ।
- ৫৩। তামাক (প্রক্রিয়াজাতকরণ/সিগারেট/বিড়ি প্রস্তুত)।
- ৫৪। ধাতব নৌযান তেরী।
- ৫৫। কাঠের নৌযান তেরী।
- ৫৬। রেফিজারেটর/এয়ারকন্ডিশনার/এয়ারকুলার প্রস্তুত।
- ৫৭। টায়ার ও টিউব।
- ৫৮। বোর্ড মিল।
- ৫৯। কার্পেট।
- ৬০। ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস ৪ ১০ (দশ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে।

- ৬১। মোটরযান মেরামত ওয়ার্কস ১০ (দশ) লক্ষ টাকা মূলধনের উর্ধ্বে ।
- ৬২। পানির পরিশোধন প্লান্ট ।
- ৬৩। সূয়ারেজ পাইপলাইন স্থাপন/প্রতিস্থাপন/সম্প্রসারণ ।
- ৬৪। পানি, বিদ্যুৎ ও গ্যাস বিতরণ লাইন স্থাপন/প্রতিস্থাপন/সম্প্রসারণ ।
- ৬৫। খনিজ সম্পদের অনুসন্ধান/উভোলন/বিতরণ ।
- ৬৬। বন্য নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, পোকার, ডাইক ইত্যাদি নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/সম্প্রসারণ ।
- ৬৭। রাস্তা নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/সম্প্রসারণ (আঞ্চলিক, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক) ।
- ৬৮। সেতু নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/সম্প্রসারণ (দৈর্ঘ্য ১০০ মিটার বা তদুর্ধে) ।
- ৬৯। মিউরেট অব পটাশ (ম্যানুফ্যাকচারিং) ।

পাদটীকা :

- (ক) তালিকাভূক্ত কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানই আদাসিক এলাকায় স্থাপিত হইতে পারিবে না ।
- (খ) শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের অবস্থান যথাসত্ত্ব ঘোষিত শিল্প এলাকায় বা শিল্প সমৃদ্ধ এলাকায় অথবা যথাসম্ভব ফাঁকা জায়গায় হওয়া বাস্তুনীয় ।
- (গ) বাণিজ্যিক এলাকায় মানমাত্রার বিহুর্তুন শব্দ, ধোয়া, দুর্গন্ধ সৃষ্টির সম্ভাবনাময় শিল্প প্রতিষ্ঠানের অবস্থান গ্রহণযোগ্য নহে ।
- (ঘ) প্রাথমিক পরিবেশগত সমীক্ষা (আই ই ই) এর উপর ভিত্তি করিয়া অবস্থানগত ছাড়পত্র গ্রহণের পর, অনুমোদিত কার্যপরিধি মোতাবেক পরবর্তীতে নির্ধারিত সময়ে পরিবেশগত প্রভাব নিরূপণ (ই আই এ) প্রতিবেদন, ই টি পির নকশাসহ সময়সূচী পেশ করিতে হইবে ।

তফসিল-২

বায়ুর মানমাত্রা
[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

প্রতি কিউটিসিক মিটারে মাইক্রোগ্রাম হিসাবে ঘনত্ব

ক্রমিক নং	এলাকার শ্রেণী	প্রলম্বিত বন্ধকণা (এসপিএম)	সালফার ডাইঅক্সাইড	কার্বন মন্ডাইড	নাইট্রোজেন অক্সাইডসমূহ
ক।	শিল্প ও মিশ্র	৫০০	১২০	৫০০০	১০০
খ।	বাণিজ্যিক ও মিশ্র	৮০০	১০০	৫০০০	১০০
গ।	আবাসিক ও গ্রামীণ	২০০	৮০	২০০০	৮০
ঘ।	সংবেদনশীল	১০০	৩০	১০০০	৩০

নোট :

- ১। জাতীয় পর্যায়ে স্মৃতিসৌধসমূহ, স্বাস্থ্যকেন্দ্র, হাসপাতাল, প্রযুক্তিগত স্থান, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং সরকার কর্তৃক নির্দিষ্ট এলাকা (যদি থাকে) সংবেদনশীল এলাকাভূক্ত।
- ২। শিল্প এলাকা হিসাবে চিহ্নিত নহে এইরূপ এলাকায় অবস্থিত শিল্প কারখানাসমূহ এমন কোন দৃষ্টক নির্গমন বা নিঃসরণ করিবে না যা উপরোক্ত গ ও ঘ শ্রেণীভুক্ত পারিপার্শ্বিক এলাকার পরিবেষ্টক বায়ুর মানমাত্রা অতিক্রম সহায়ক হইতে পারে।
- ৩। প্রলম্বিত বন্ধকণা বলিতে ১০ মাইক্রন বা উহার নিম্ন ব্যাস সম্পন্ন বায়ুবাহিত কণা বুঝাইবে।

তফসিল-৩

পানির মানমাত্রা
[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

(ক) অভ্যন্তরীণ ভূ-পৃষ্ঠে পানির মানমাত্রা

সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা ভিত্তিক শ্রেণী	pH	স্থিতিমাপ		সার্বিক কলিফর্ম জীবাণু সংখ্যা/১০০ মিলিঃ
		বিওডি মিল্ডে/লিঃ	ডিও মিল্ডে/লিঃ	
ক। কেবল জীবাণুমুক্ত করণের মাধ্যমে সরবরাহের জন্য সুপেয় পানির উৎস	৬.৫ - ৮.৫	২ বা তাহার নিম্নে	৬ বা তদুর্ধৰ	৫০ বা তাহার নিম্নে
খ। বিনোদনমূলক কার্যে ব্যবহার্য পানি	৬.৫ - ৮.৫	৩ বা তাহার নিম্নে	৫ বা তদুর্ধৰ	২০০ বা তাহার নিম্নে
গ। প্রচলিত প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে সরবরাহের জন্য সুপেয় পানির উৎস	৬.৫ - ৮.৫	৩ বা তাহার নিম্নে	৬ বা তদুর্ধৰ	৫০০০ বা তাহার নিম্নে
ঘ। মৎস চাষে ব্যবহার্য পানি	৬.৫ - ৮.৫	৬ বা তাহার নিম্নে	৫ বা তদুর্ধৰ	৫০০০ বা তাহার নিম্নে
ঙ। বিভিন্ন প্রক্রিয়া ও শীতলকরণসহ শিল্প ক্ষেত্রে ব্যবহার্য পানি	৬.৫ - ৮.৫	১০ বা তাহার নিম্নে	৫ বা তদুর্ধৰ	
চ। সেচকার্যে ব্যবহার্য পানি	৬.৫ - ৮.৫	১০ বা তাহার নিম্নে	৫ বা তদুর্ধৰ	১০০০ বা তাহার নিম্নে

- নোট : ১। মৎস্য চাষে ব্যবহার্য পানিতে মৌল নাইট্রোজেন হিসাবে এমোনিয়ার সর্বোচ্চ উপস্থিতি ১.২
মিল্ডে/লিঃ।
- ২। সেচকার্যে ব্যবহার্য পানির তড়িৎ পরিবাহিতা $2250 \mu\text{mho}/\text{cm}$ (২৫ ডিগ্রী সেলসিয়াস
উষ্ণতায়); সোডিয়াম ২৬% - এর নিম্নে; বোরণ ০.২ % - এর নিম্নে।

(খ) সূপেয় পানির মানমাত্রা

ক্রমিক নং	স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা
১	২	৩	৪
১।	এলুমিনিয়াম	mg/l	০.২
২।	এমোনিয়া (NH_3)	"	০.৫
৩।	আর্সেনিক	"	০.০৫
৪।	বেলিয়াম	"	০.০১
৫।	বেনজিন	"	০.০১
৬।	বিওডি _০ ২০°C	"	০.২
৭।	বোরণ	"	১.০
৮।	ক্যার্ডমিয়াম	"	০.০০৫
৯।	ক্যাল্চিসিয়াম	"	৭৫
১০।	ক্লোরাইড	"	১৫০—৬০০*
১১।	ক্লোরিনেটেড এলাকেন্স্ কার্বনট্রাক্লোরাইড ১.১ ডাইক্লোরোইথিলিন ১.২ ডাইক্লোরোইথিলিন টেট্রাক্লোরোইথিলিন ট্রাইক্লোরোইথিলিন	"	০.০১ ০.০০১ ০.০৩ ০.০৩ ০.০৯
১২।	ক্লোরিনেটেড ফিনোলস্ পেট্রাক্লোরোফেনোল ২.৪.৬ ট্রাইক্লোরোফিনোল	"	০.০৩ ০.০৩
১৩।	ক্লোরিঙ (রেসিডুয়াল)	"	০.২
১৪।	ক্লোরোফর্ম	"	০.০৯
১৫।	ক্লোরিয়াম (ষড়যোজী)	"	০.০৫

* সমুদ্র উপকূল এলাকায় ১০০

১	২	৩	৪
৮১।	ফসফোরাম	”	০
৮২।	পটাশিয়াম	”	১২
৮৩।	তেজক্রীয় বস্ত্রসমূহ সার্বিক আলফা বিকীরণ	Bq/l	০.০১
৮৪।	সার্বিক বিটা বিকীরণ	”	০.১
৮৫।	সিলেনিয়াম	mg/l	০.০১
৮৬।	সিলভার	”	০.০২
৮৭।	সোডিয়াম	”	২০০
৮৮।	প্রলম্বিত কঠিন বস্তুকণা	”	১০
৮৯।	সালফাইড	mg/l	০
৯০।	সালফেট	”	৮০০
৯১।	সার্বিক দ্রবীভূত দ্রব্য	”	১০০০
৯২।	উষ্ণতা	°C	২০ - ৩০
৯৩।	টিন	mg/l	২
৯৪।	টারবিডিটি	জেটিইউ	১০
৯৫।	জিংক	mg/l	৫

তফসিল-৫

মোটরযান বা যান্ত্রিক নৌযানজনিত শব্দের মানমাত্রা
[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

যানবাহনের শ্রেণী	একক	মানমাত্রা	মন্তব্য
* মোটরযান (সকল প্রকার)	dBa	৮৫	নির্গমন নল হইতে ৭.৫ মিটার দূরত্বে পরিমাপকৃত।
		১০০	নির্গমন নল হইতে ০.৫ মিটার দূরত্বে পরিমাপকৃত।
যান্ত্রিক নৌযান	dBa	৮৫	স্থির অবস্থায় ভারশূণ্য সর্বোচ্চ ঘূর্ণন বেগের দুই-তৃতীয়াংশে নৌযান হইতে ৭.৫ মিটার দূরত্বে পরিমাপকৃত।
		১০০	একই অবস্থায় ০.৫ মিটার দূরত্বে পরিমাপকৃত।

* পরিমাপকালে মোটরযানটি স্থির অবস্থায় থাকিবে এবং ইহার ইঞ্জিনের শর্তাদি নিম্নরূপ হইবে :

- (ক) ডিজেল ইঞ্জিন - সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগ
- (খ) গ্যাসোলিনচালিত ইঞ্জিন - সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগের দুই-তৃতীয়াংশে ভারশূণ্য ত্বরণ
- (গ) মোটর সাইকেল - সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগ ৫০০০ rpm এর অধিক হইলে উহার দুই-
তৃতীয়াংশ এবং সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগ ৫০০০ rpm এর নিম্নে হইলে উহার তিন-চতুর্থাংশ।

তফসিল-৮

গ্রাম মানমাত্রা
[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা
এসিটালডিহাইড	পিপিএম	০.৫ - ৫
এমোনিয়া	"	১ - ৫
হাইড্রোজেন সালফাইড	"	০.০২ - ০.২
মিথাইল ডাইসালফাইড	"	০.০০৯ - ০.১
মিথাইল মারক্যাপটান	"	০.০২ - ০.২
মিথাইল সালফাইড	"	০.০১ - ০.২
স্টাইরিন	"	০.৮ - ২.০
ট্রাইমিথাইলএমিন	"	০.০০৫ - ০.০৭

নোট :

- (১) যে কোন নির্গমন/নিঃসরণ নল ৫ মিটারের অধিক উচ্চতা সম্পর্কে তাহাদের ক্ষেত্রে সাধারণভাবে যে নিয়ন্ত্রণমান প্রয়োগ করা হইবে তাহা নিম্নরূপ :

$$Q = 0.108 \times He^2 Cm \quad (\text{যেখানে } Q = \text{গ্যাস নিঃসরণের হার } Nm^3/\text{ঘণ্টা})$$

He = নিঃসরণ নলের উচ্চতা (m)

Cm = উপরোক্ত বর্ণিত মানমাত্রা (পিপিএম)

- (২) যে সকল বিশেষ স্থিতিমাপ মানমাত্রার পরিসীমা উল্লেখ করা হইয়াছে সেই সকল ক্ষেত্রে সতর্কীকরণের জন্য নিম্নতর মানমাত্রা এবং মামলা প্রক্রিয়াকরণ বা শান্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য উচ্চতর মানমাত্রা ব্যবহার করা হইবে।

১	২	৩	৪
১৬।	ক্রেমিয়াম (সার্বিক)	”	০.০৫
১৭।	সিওডি	”	৮
১৮।	কলিফর্ম (ফিকাল)	n/100 ml	০
১৯।	কলিফর্ম (সার্বিক)	n/100 ml	০
২০।	বণ	হেজন একক	১৫
২১।	কপার	mg/l	১
২২।	সায়ানাইড	”	০.১
২৩।	ডিটারজেন্টস্	”	০.২
২৪।	ডিও	”	৬
২৫।	ফ্লুরাইড	”	১
২৬।	খরতা (CaCO_3 হিসেবে)	mg/l	২০০ - ৫০০
২৭।	লোহ	”	০.৩ - ১.০
২৮।	শিয়েলডাল নাইট্রোজেন (সার্বিক)	”	১
২৯।	লেড	”	০.০৫
৩০।	ম্যাগনেসিয়াম	”	৩০ - ৩৫
৩১।	ম্যাঙ্গনিজ	”	০.১
৩২।	মার্কারী	”	.০০১
৩৩।	নিকেল	”	০.১
৩৪।	নাইট্রোট	”	১০
৩৫।	নাইট্রোইট	”	<১
৩৬।	গন্ধ	”	গন্ধহীন
৩৭।	তেল ও শ্রীজ	”	০.০১
৩৮।	pH	”	৬.৫ - ৮.৫
৩৯।	ফিনোল যৌগাদি	”	.০০২
৪০।	ফসফেট	”	৬

তফসিল-১০

শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের বর্জ্য নির্গমনের মানমাত্রা
[বিধি ১৩ দ্রষ্টব্য]

ক্রমিক নং	স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা নির্গমনের স্থান			
			অভ্যন্তরীণ ভূগৃষ্ঠ পানি	গণপয়ঃপন্থতি দ্বিতীয় পর্যায়ে প্রক্রিয়াকরণ	সেচভূমি	
১	২	৩	৪	৫	৬	
১।	এমোনিয়াকেল নাইট্রোজেন (মৌল N হিসাবে)	mg/l	৫০	৭৫	৭৫	
২।	এমোনিয়া (মুক্ত এমোনিয়া হিসাবে)	"	৫	৫	১৫	
৩।	আর্সেনিক (As হিসাবে)	"	০.২	০.০৫	০.২	
৪।	বিওডি, ২০°C	"	৫০	২৫০	১০০	
৫।	বোরণ	"	২	২	২	
৬।	ক্যাডমিয়াম (Cd হিসাবে)	"	০.০৫	০.৫	০.৫	
৭।	ক্লোরাইড	"	৬০০	৬০০	৬০০	
৮।	ক্রোমিয়াম (সম্পূর্ণ Cr হিসাবে)	"	০.৫	১.০	১.০	
৯।	সিওডি	"	২০০	৮০০	৮০০	
১০।	ক্রোমিয়াম (যড়যোজী Cr হিসাবে)	"	০.১	১.০	১.০	
১১।	তাম্র (Cu হিসাবে)	"	০.৫	৩.০	৩.০	
১২।	দ্রব্যীভূত অক্সিজেন (D.O)	"	৮.৫ - ৮	৮.৫ - ৮	৮.৫-৮	

তফসিল-৪

শব্দের মানমাত্রা
[বিধি ১২ প্রষ্টব্য]

ক্রমিক নং	এলাকার শ্রেণী	dBa এককে	ধার্যকৃত সীমা
		দিবা	রাত্রি
ক.	নীরব এলাকা	৪৫	৩৫
খ.	আবাসিক এলাকা	৫০	৪০
গ.	মিশ্র এলাকা (মুখ্যত আবাসিক এবং বাণিজ্যিক ও শিল্প এলাকা হিসাবে একত্রে ব্যবহৃত এলাকাসমূহ)	৬০	৫০
ঘ.	বাণিজ্যিক এলাকা	৭০	৬০
ঙ.	শিল্প এলাকা	৭৫	৭০

নোট ৪

- ১। ভোর ৬টা হইতে রাত্রি ৯টা পর্যন্ত ব্যাগু সময় দিবাকালীন সময় হিসাবে চিহ্নিত।
- ২। রাত্রি ৯টা হইতে ভোর ৬টা পর্যন্ত ব্যাগু সময় রাত্রিকালীন সময় হিসাবে চিহ্নিত।
- ৩। হাসপাতাল বা শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান বা সরকার কর্তৃক চিহ্নিত/চিহ্নিতব্য/বিশেষ বিশেষ প্রতিষ্ঠান/
স্থাপনা হইতে ১০০ মিটার ব্যাসার্ধ পর্যন্ত এলাকা নীরব এলাকা হিসাবে চিহ্নিত। নীরব এলাকায়
যানবাহনের হর্ণ বা অন্য প্রকার সংকেত ধৰনি এবং লাউডস্পীকারের ব্যবহার নিষিদ্ধ।

১	২	৩	৪	৫	৬
৩১।	সার্বিক দ্রবীভূত কঠিন দ্রব্য	"	২,১০০	২,১০০	২,১০০
৩২।	উষ্ণতা	সেন্টিঘেড	৮০	৮০	৮০-শীম্বকালীন
			৮৫	৮৫	৮৫-শীতকালীন
৩৩।	অলস্থিত কঠিন বস্ত্রকণা (এসএস)	mg/l	১৫০	৫০০	২০০
৩৪।	সায়ানাইড (Cn হিসাবে)	"	০.১	২.০	০.২

নোট :

- ১। শিল্পশ্রেণীভিত্তিক মানমাত্রা শিরোনামের অধীনে বর্ণিত শিল্প শ্রেণী ব্যতীত অন্যান্য শিল্পপ্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পসমূহের ক্ষেত্রে এই মানমাত্রা প্রযোজ্য হইবে।
- ২। শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক উৎপাদনে যাইবার মুহূর্ত হইতেই এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রকল্প চালু হইবার মুহূর্ত হইতেই এই মানমাত্রা নিশ্চিত হইতে হইবে।
- ৩। যে কোন সময় তাৎক্ষণিক সংগৃহীত নমুনায় এই মানমাত্রা অতিক্রম হইতে পারিবে না। কোন স্থানের পরিবেষ্টক শর্তাদি অনুযায়ী প্রযোজনে এই মানমাত্রাসমূহ কঠোরতর হইতে পারে।
- ৪। অভ্যন্তরীণ ভৃপৃষ্ঠস্থ পানি বলিতে ড্রেন, পুকুর/দিঘী/জলাশয়/ডোবা, খাল, নদী, বার্ণা এবং মোহনা বুঝাইবে।
- ৫। গণপয়ঃপন্থি বলিতে প্রাথমিক ও দ্বিতীয় পর্যায়ের প্রক্রিয়াকরণসহ পূর্ণমাত্রার যৌথ প্রক্রিয়াকরণ ব্যবস্থার সহিত সংযুক্ত পয়ঃপন্থি বুঝাইবে।
- ৬। সেচভূমি বলিতে বর্জ্যপানির পরিমাণ ও গুণাগুণের ভিত্তিতে নির্ধারণকৃত পর্যাণ ভূমিতে বিশেষ বিশেষভাবে চিহ্নিত ফসল চাষে সংবাদ সেচক্রিয়া বুঝাইবে।
- ৭। নোটাংশের ৫ এবং ৬ অনুচ্ছেদে প্রদত্ত সংজ্ঞার সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ নহে এমন কোন নির্গমন কোন গণপয়ঃপন্থি বা ভূমিতে সংঘটিত হইলে সেই ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ ভৃপৃষ্ঠস্থ মানমাত্রা প্রযোজ্য হইবে।

তফসিল-৬

মোটরযানজনিত নিঃসরণ মানমাত্রা
[বিধি ৪ এবং ১২ দ্রষ্টব্য]

স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা
কালো ধোয়া	হার্টরিজ স্মোক ইউনিট (এইচ এস ইউ)	৬৫
কার্বনমনোক্সাইড	গ্রাম/কিঃমিঃ	২৪
	শতকরা আয়তনে	০৮
হাইড্রোকার্বন	গ্রাম/কিঃমিঃ	০২
	পিপিএম	১৮০
নাইট্রোজেনের অক্সাইডসমূহ	গ্রাম/কিঃমিঃ	০২
	পিপিএম	৬০০

* সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগের দুই-তৃতীয়াংশ বেগে পরিমাপকৃত।

তফসিল-৭

যান্ত্রিক নৌযানজনিত নিঃসরণ মানমাত্রা
[বিধি ৪ এবং ১২ দ্রষ্টব্য]

স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা
কালো ধোয়া *	হার্টরিজ স্মোক ইউনিট (এইচ এস ইউ)	৬৫

* সর্বোচ্চ ঘূর্ণনবেগের দুই-তৃতীয়াংশ বেগে পরিমাপকৃত।

(খ) বয়লার	
(১) জলীয় বাঞ্চ প্রতি ঘন্টায় ১৫ টন পর্যন্ত	১১
(২) জলীয় বাঞ্চ প্রতি ঘন্টায় ১৫ টনের অধিক	১৪ (Q) ০.৩
(Q = নিঃসৃত সালফার ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ, কেজি/ঘন্টা)।	
৯. নাইট্রোজেনের অক্সাইডসমূহ	
(ক) নাইট্রিক এসিড উৎপাদন	৩ কেজি/ঘন এসিড
(খ) গ্যাসজুলানীভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র	৫০ ppm
(১) ৫০০ মেগাওয়াট বা তাহার অধিক	৫০ ppm
(২) ২০০ হইতে ৫০০ মেগাওয়াট	৮০ ppm
(৩) ২০০ মেগাওয়াটের নিম্নে	৩০ ppm
(গ) ধাতুতাপন চূল্পী	২০০ ppm
১০. চূল্পীনির্গত কালি ও ধুলিকণা	mg/Nm ³
(ক) বাত্যাচূল্পী	৫০০
(খ) ইটের ভাটা	১০০০
(গ) কোকচূল্পী	৫০০
(ঘ) চুনের ভাটা	২৫০

তফসিল - ৯

পয়ঃনির্গমন মানমাত্রা
[বিধি ১৩ দ্রষ্টব্য]

স্থিতিমাপ	একক	মানমাত্রা
বিওডি	মিলিলিমে/লিঃ	৪০
নাইট্রোড	"	২৫০
ফসফেট	"	৩৫
প্রলভিত কঠিনবস্তু (এসএস)	"	১০০
উষ্ণতা	ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড	৩০
কলিফর্ম	প্রতি ১০০ ml এ সংখ্যা	১০০০

নোট :

- (১) এই মানমাত্রা ভৃপৃষ্ঠস্থ পানি/অভ্যন্তরীণ পানি প্রবাহে নিষ্কেপনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।
- (২) চূড়ান্ত নিষ্কেপগের পূর্বে পয়ঃনির্গমনকে ক্লোরিন দ্বারা পরিশোধিত করিতে হইবে।

ফসফেট জাতীয়

তরঙ্গবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতিসীমা
ফুরাইড অপসারণ প্ল্যান্ট-এর নির্গমন মুখে ফুরাইড (মৌল ফুরিণ হিসাবে)	১০
ফসফেট, মৌল P হিসাবে	৫
প্রলম্বিত কঠিনবস্তুকণা ক্রোমেট অপসারণ প্ল্যান্ট-এর নির্গমন মুখে ক্রেমিয়াম (মৌল Cr হিসাবে)	১০০
মোট	০.৫
ষড়যোজী Cr	০.১
তৈল ও গ্রীজ	১০

গ্যাসীয় নিঃসরণ

উৎস	স্থিতিমাপ	mg/Nm ³ এককে উপস্থিতিসীমা
গ্যানিউলেশন, মির্রিং ও গ্রাইওঁ সেকশন	বক্ষ কণা	১৫০
ফসফরিক এসিড পদ্ধতি	সার্বিক ফুরাইড (মৌল F- হিসাবে)	২৫
সালফিউরিক এসিড প্ল্যান্ট	সালফার ডাইঅক্সাইড	
	DCDA	4 kg/t of সালফিউরিক এসিড (১০০%)
	SCSA	10 kg/t of সালফিউরিক এসিড (১০০%)
	সালফিউরিক এসিড	৫০
	বাঞ্চ	

১	২	৩	৪	৫	৬
১৩।	তড়িৎ পরিবাহিতা (EC) Mmho/Cm	mg/l	১২০০	১২০০	১২০০
১৪।	সার্বিক দ্রবীভূত কঠিন দ্রব্য	"	২,১০০	২,১০০	২,১০০
১৫।	ফেরাইড (F হিসাবে)	"	২	১৫	১০
১৬।	সালফাইড (S হিসাবে)	"	১	২	২
১৭।	আয়রণ (Fe হিসাবে)	"	২	২	২
১৮।	সার্বিক কেলডল নাইট্রোজেন (N হিসাবে)	"	১০০	১০০	১০০
১৯।	লেড (Pb হিসাবে)	"	০.১	১.০	০.১
২০।	ম্যাঞ্জানিজ (Mn হিসাবে)	"	৫	৫	৫
২১।	মার্কারী (Hg হিসাবে)	"	০.০১	০.০১	০.০১
২২।	নিকেল (Ni হিসাবে)	"	১.০	২.০	১.০
২৩।	নাইট্রেট (মৌল N হিসাবে)	"	১০.০	স্থিরকৃত হয় নাই	১০
২৪।	তেল এবং শ্রীজ	"	১০	২০	১০
২৫।	ফেনল যোগাদি (C ₆ H ₅ OH হিসাবে)	"	১.০	৫	১
২৬।	দ্রবীভূত ফসফরাস (P হিসাবে)	"	৮	৮	১৫
২৭।	তেজক্ষীয় দ্রব্য	"	বাংলাদেশ পরমাণুশক্তি কমিশন কর্তৃক স্থিরীভূত		
২৮।	পিএইচ (pH)		৬ - ৯	৬ - ৯	৬ - ৯
২৯।	সিলেনিয়াম (Se হিসাবে)	mg/l	০.০৫	০.০৫	০.০৫
৩০।	জিংক (Zn হিসাবে)	ডিগ্রী	৫.০	১০.০	১০.০

(ঘ) সিমেন্ট শিল্প

গ্যাসীয় নিঃসরণ

১. সিমেন্ট প্রস্তুতির মৌলিক ইউনিটসমূহ

উৎস	ছাতিমাপ	mg/Nm ₃ এককে উপস্থিতিসীমা
সকল সেকশন	বন্তকণা	২৫০
২. ক্লিংকার	গ্রাইডিং ইউনিটসমূহ	
সকল সেকশন	বন্তকণা	
	দৈনিক ১০০০ টনের অধিক উৎপাদন ক্ষমতা	২০০
	দৈনিক ২০০-১০০০ টন উৎপাদন ক্ষমতা	৩০০
	দৈনিক ২০০ টন পর্যন্ত উৎপাদন ক্ষমতা	৪০০

(ঙ) শিল্প প্রতিষ্ঠানের বয়লার

গ্যাসীয় নিঃসরণ

ছাতিমাপ	mg/Nm ₃ এককে উপস্থিতিসীমা
১। কালি ও বন্তকণা (জ্বালানীভিত্তিক)	
(ক) কয়লা	৫০০
(খ) গ্যাস	১০০
(গ) তৈল	৩০০
২। নাইট্রোজেনের অক্সাইডসমূহ (জ্বালানীভিত্তিক)	
(ক) কয়লা	৬০০
(খ) গ্যাস	১৫০
(গ) তৈল	৩০০

(চ) নাইট্রিক এসিড প্ল্যান্ট

গ্যাসীয় নিঃসরণ

নাইট্রোজেনের অক্সাইড, উৎপন্ন প্রতিটিন দূর্বল এসিড হইতে 3 kg

তফসিল-১১

শিল্প প্রতিষ্ঠান বা প্রকল্পের গ্যাসীয় নির্গমন মানমাত্রা
[বিধি ১৩ দ্রষ্টব্য]

ক্রমিক নং	স্থিতিমাপ	mg/Nm ³ এককে উপস্থিতি
১	২	৩
১.	বন্ধুকণা	
	(ক) ২০০ মেগাওয়াট বা তাহার অধিক ক্ষমতাসম্পন্ন বিদ্যুৎকেন্দ্র	১৫০
	(খ) ২০০ মেগাওয়াট -এর নিম্নক্ষমতাসম্পন্ন বিদ্যুৎকেন্দ্র	৩৫০
২.	ক্লোরিন	১৫০
৩.	হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাষ্প ও কুয়াসা	৩৫০
৪.	সার্বিক ফ্লোরাইড F	২৫
৫.	সালফিউরিক এসিড কুয়াশা	৫০
৬.	লেড বন্ধুকণা	১০
৭.	মার্কারী বন্ধুকণা	০.২
৮.	সালফার ডাইঅক্সাইড	কেজি/টন এসিড
	(ক) সালফিউরিক এসিড উৎপাদন (DCDA* প্রক্রিয়া)	৮
	(খ) সালফিউরিক এসিড উৎপাদন (SCSA* প্রক্রিয়া)	১০
	(*DCDA : Double conversion, Double absorption; SCSA : Single conversion, Single absorption)	
	সালফিউরিক এসিড বিচ্ছুরণের ক্ষেত্রে ট্যাকের সর্বনিম্ন উচ্চতা (মিটারে)।	
	(ক) কয়লা জ্বালানী ভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র	
	(১) ৫০০ মেগাওয়াট বা তাহার অধিক	২৭৫
	(২) ২০০ হইতে ৫০০ মেগাওয়াট	২২০
	(৩) ২০০ মেগাওয়াটের নিম্নে	১৪ (Q) ০.৩

(ব্য) ট্যানারী শিল্প

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতি
pH	৬ - ৯
প্রলম্বিত বাষ্ঠিন বস্তুকণা	১৫০
বিওডি _০ ২০°C	১০০
সালফাইড (মৌল S হিসাবে)	১
সার্বিক ক্রেমিয়াম (মৌল Cr হিসাবে)	২
তৈল ও গ্রীজ	১০
সার্বিক দ্রবীভূত ফার্ণিনবস্তু	২১০০
প্রতিটিন চামড়া প্রক্রিয়াজাতকরণ বর্জ্যপানি (ঘনমিটার)	৩০
নোট : সোক লাইকারকে তরলবর্জ্য হইতে পৃথক করিতে হইবে।	

(ঞ্চ) খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ, ঘৎস্য ক্যানিং, ডেইরী, ষাট ও পাটশিল্প

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতি
প্রলম্বিত কাষ্ঠিন বস্তুকণা	৬ - ৯
বিওডি _০ ২০°C	১৫০
বর্জ্যপানি প্রবাহ	১০০
ষাট	প্রতিটিন কাঁচামালের জন্য ৮ ঘনমিটার
পাট প্রক্রিয়াজাতকরণ	প্রতিটিন উৎপাদিত দ্রব্যের জন্য ১.৫ ঘনসিটার
দুর্ঘজাত দ্রব্য	প্রতিটিন দুর্ঘের জন্য ৩ ঘনসিটার

(ট) অপরি শোধিত তেঁ শোধনাগার

নিঃসরণ

স্থিতিমাপ	উৎস	সর্বোচ্চ উপস্থিতির পরিমাণ	একক
সালফারডাইঅক্সাইড	পাতন	০.২৫	বেজি/টন
	ক্যাটালাইটিক ক্রাকার	২.৫	কেজি/টন

তফসিল-১২

শিল্পশ্রেণীভিত্তিক বর্জ্য নিঃসরণ বা নির্গমনের মানমাত্রা
[বিধি ১৩ দ্রষ্টব্য]

(ক) সারকারখানা

নাইট্রোজেনসংবলিত সার কারখানা

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতি সীমা
মৌল নাইট্রোজেন হিসাবে	৫০ (নৃতন)
	১০০ (পুরাতন)
সার্বিক শিয়েলতাল নাইট্রোজেন	১০০ (পুরাতন)
মৌল নাইট্রোজেন হিসাবে	২৫০ (নৃতন)
pH	৬.৫- ৮
ক্রোমেট অপসারণ প্লাস্ট-এর নির্গমনমূখ্যে ক্রোমিয়াম (মৌল Cr হিসাবে মোট)	০.৫
যড়যোজী Cr	০.১
প্রলম্বিত কঠিনবস্তুকণা	১০০
তেল ও শীজ	১০
বর্জ্যপানি নির্গমন	১০ m ³ /t ইউরিয়া

গ্যাসীয় নিঃসরণ

উৎস	স্থিতিমাপ	mg/Nm ³ এককে উপস্থিতিসীমা
ইউরিয়া প্রিলিং	বস্তুকণা	১৫০ শুক্র পদ্ধতিতে ধূলিকণা অপসারণ (dry dedusting)
টাওয়ার		৫০ (আর্দ্র পদ্ধতিতে ধূলিকণা অপসারণ ও নৃতন প্ল্যাণ্ট)

(১)	(২)	(৩)
(গ) ১০ (দশ) লক্ষ হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) লক্ষের মধ্যে	৫,০০০	কলাম (২) এ বর্ণিত ফি এর এক চতুর্থাংশ
(ঘ) ৫০ (পঞ্চাশ) লক্ষ হইতে ১ (এক) কোটির মধ্যে	১০,০০০	-এ-
(ঙ) ১ (এক) কোটি হইতে ২০ (বিশ) কোটির মধ্যে	২৫,০০০	-এ-
(চ) ২০ (বিশ) কোটি হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) কোটির মধ্যে	৫০,০০০	-এ-
(ছ) ৫০ (পঞ্চাশ) কোটির উর্ধ্বে	১,০০,০০০	-এ-

১ তফসিল-১৪

পরিবেশ অধিদণ্ডন কর্তৃক পানি, তরলবর্জ্যা, বায়ু ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণজাত বিভিন্ন তথ্য
বা উপাস্ত সরবরাহ সংক্রান্ত ফি।
[বিধি ১৫ দ্রষ্টব্য]

(ক) পানি বা তরল বর্জ্যের নমুনা

স্থিতিমাপ	ফি (টাকা)
১। কলিফর্ম	১,০০০
২। ক্লোরিন	৫০০
৩। টেটাল হার্ডনেস	৫০০
৪। আয়রণ	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)	৮০০
১২। সার্বিক দ্রবীভূত কঠিন বস্তুকণা (TDS)	৮০০
১৩। এ্যামেনিয়া নাইট্রোজেন	৮০০
১৪। আর্সেনিক	১,০০০
১৫। বোরণ	৮০০

^১ তফসিল-১৪ গ্রান্তি নং এস. আর. ও ২৩৪-আইন/২০০২ তাঁ ২৪/০৮/২০০২ ইং প্রায় প্রতিষ্ঠাপিত এবং ২৬/৮/২০০২ ইং তারিখে সরকারী
গোচরে অতিরিক্ত সংখ্যায় প্রকাশের মাধ্যমে কার্যকর হয়।

- (খ) সমষ্টির বন্দরকারখানা ও বৃহৎ (যাহাতে তিন কোটি টাকার অধিক বিনিয়োগ করা হইয়াছে)
প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতিসীমা
pH	৬.৫ - ৯
প্রলম্বিত কঠিন বন্দুকগা	১০০
বিওডি _৫ ২০°C	১৫০
তেল ও গ্রীজ	১০
সার্বিক দ্রবীভূত কঠিন বন্দু	২১০০
বর্জ্যপানি প্রবাহ	প্রতি kg বন্দু প্রক্রিয়াকরণে ১০০ লিটার

নোট : ১৫০ mg/l-এর বিওডি-এর সীমা কেবল ভৌত-বাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রক্রিয়াকরণের ক্ষেত্রে
প্রযোজ্য হইবে।

ব্যবহৃত রং-এর শ্রেণীভিত্তিক বিশেষ প্যারামিটার

সার্বিক ক্রোমিয়াম, মৌল Cr হিসাবে	২
সালফাইড, মৌল S হিসাবে	২
ফেনলজাতীয় ঘোগসমূহ C ₅ H ₅ OH হিসাবে	৫

- (গ) মণি ও কাগজ শিল্প

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	pH ব্যতীত mg/l এককে উপস্থিতিসীমা
প্রতিদিন ৫০ টনের অধিক উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন বৃহৎ ^১ কারখানা	প্রতিদিন ৫০ টনের কম উৎপাদনের ক্ষমতাসম্পন্ন ক্ষুদ্র কারখানা
pH	৬ - ৯
প্রলম্বিত কঠিন বন্দুকগা	১০০
বিওডি _৫ ২০°C	৩০
সিওডি	৩০০
বর্জ্যপানি প্রবাহ	প্রতিটন কাগজের জন্য ২০০ ঘনমিটার
	কৃষিজ, কাঁচামালভিত্তিক প্রতিটন কাগজের জন্য ২০০ ঘনমিটার বর্জ্য কাগজভিত্তিক প্রতিটন কাগজের জন্য ৭৫ ঘনমিটার

(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	৮০০

(ঘ) বিশেষণজ্ঞত বিভিন্ন তথ্য বা উপাস্ত সরবরাহ

১। ঢাকা বিভাগ/চট্টগ্রাম বিভাগ ও সিলেট বিভাগ/ খুলনা বিভাগ ও বরিশাল বিভাগ/রাজশাহী বিভাগের সকল মনিটরিং ষ্টেশনের নদী ব্যতীত ভূপৃষ্ঠ এবং ভূগর্ভস্থ পানির বছরওয়ারী তথ্য বা উপাস্ত - (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 ষ্টেশনের বছরওয়ারী তথ্য বা উপাস্ত - (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 ষ্টেশনের বায়ুর বছরওয়ারী তথ্য বা উপাস্ত - (অ) সরকারী সংস্থার জন্য	৩,৫০০
(আ) অন্যান্য সংস্থার জন্য	৬,০০০"

বাস্তুপত্তির আদেশক্রমে

আহবাব আহমদ
সচিব।

(ছ) ডিষ্টিলারী

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতি
pH	৬ - ৯
প্রলম্বিত কঠিন বস্তুকণা	১৫০
বিওডি, ২০°C	৫০০০ (দুই বৎসরের অন্তবর্তীকালীন মানমাত্রা) ৫০০ (৭৪ বৎসরের অন্তবর্তীকালীন মানমাত্রা)
তেল ও শ্রীজ	১০

(জ) চিনি শিল্প

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/l এককে উপস্থিতিসীমা
pH	৬ - ৯
প্রলম্বিত কঠিন বস্তুকণা	১৫০
বিওডি, ২০°C	৫০
তেল শ্রীজ	১০
প্রতিটিন প্রেষণকৃত হইতে বর্জ্যপানি (ঘন মিটার)	০.৫

গ্যাসীয় নিঃসরণ

বাগাস জ্বালানী ব্যবহারকারী বয়লার

বস্তুকণা, mg/Nm ₃	চেপঘেট	২৫০
	পালসেটিং/হর্সও	৫০০
	শ্বেডার	৮০০
	চোকার	

[(৩) জেলা প্রশাসক কর্তৃক মনোনীত একজন প্রতিনিধি, যিনি অভিবেদন জেলা প্রশাসকের নিম্নে হইবেন না, উপজেলা স্বাস্থ্য প্রশাসক, পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা বা যথালে পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা নাই সেখানে বন কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার ইউনিয়ন পরিষদ চেয়ারম্যান সমন্বয়ে এই ধারার উদ্দেশ্য পূরণকার্যে একটি তদন্ত কমিটি থাকিবে।

(৩ক) উপ-ধারা (২) এর অধীন প্রাপ্ত দরখাস্ত সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসক কর্তৃক উপ-ধারা (৩) এর অধীন গঠিত তদন্ত কমিটির নিকট দরখাস্তে উল্লিখিত বিষয়গুলির সত্যতা সম্পর্কে সরেজমিনে তদন্তপূর্বক প্রতিবেদন দাখিলের জন্য প্রেরিত হইবে।

(৩থ) উপ-ধারা (৩ক) এর অধীন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর জেলা প্রশাসক ফেরত দরখাস্তকারীকে বিধিতে নির্ধারিত পদ্ধতিতে লাইসেন্স প্রদান করিবেন।]

(৪) ইট পোড়ানোর জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স, উহা প্রদানের তারিখ হইতে, ^৭ [তিনি] বৎসরের জন্য বৈধ থাকিবে, তবে উক্ত মেয়াদের মধ্যে লাইসেন্স প্রাপ্ত ব্যক্তি যদি এই আইনের কোন বিধান বা তদবীন প্রবীত কোন বিধি বা লাইসেন্সে উল্লিখিত কোন শর্ত লংঘন করেন, তাহা হইলে ^৮ [জেলা প্রশাসক] উক্ত লাইসেন্স বাতিল করিতে পারিবেন :

তবে শর্ত থাকে যে, লাইসেন্স প্রাপ্ত ব্যক্তিকে প্রস্তাবিত লাইসেন্স বাতিলের বিবুকে কারণ দর্শাইবার সুযোগ প্রদান না করিয়া লাইসেন্স বাতিল করা যাইবে না।

^৭ [(৫) এই ধারায় যাহা কিছু থাকুক না কেন, উপজেলা সদরের সীমানা হইতে তিনি কিলোমিটার, সংরক্ষিত, রক্ষিত, চুকুম দখল বা অধিগ্রহণকৃত বা সরকারের নিকট ন্যস্ত বনাঞ্চল, সিটি কর্পোরেশন, মিউনিসিপ্যালিটি, আবাসিক এলাকা ও ফলের বাগান হইতে তিনি কিলোমিটার দূরত্বের মধ্যে কোন ইটের ভাঁটা স্থাপন করার লাইসেন্স প্রদান করা যাইবে না এবং এই ধারা কার্যকর হইবার অব্যবহিত পূর্বে উক্ত সীমানার মধ্যে কোন ইটের ভাঁটা স্থাপিত হইয়া থাকিলে সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স গ্রহীতা, সরকার কর্তৃক সরকারী গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা এতদৃদ্দশে নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে, এই উপ-ধারার বিধান মোতাবেক, উহা যথাযথ স্থানে স্থানান্তর করিবেন, অন্যথায় সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বাতিল হইয়া যাইবে।

ব্যাখ্যা— এই উপ-ধারায় “আবাসিক এলাকা” অর্থ অন্তুন পঞ্চাশটি পরিবার বসবাস করে এমন এলাকা এবং “ফলের বাগান” অর্থ অন্তুন পঞ্চাশটি ফলজ বা বনজ গাছ আছে এমন বাগানকে বুঝাইবে।]

আলানী কাঠ দ্বারা ইট
পোড়ানো লিখিদ্ধ

৫। কোন ব্যক্তি ইট পোড়ানোর জন্য ^{১০} [আলানী কাঠ] ব্যবহার করিবেন না।

তরলবর্জ্য

স্থিতিমাপ	সর্বোচ্চ উপস্থিতির পরিমাণ	একক
প্রলম্বিত কঠিন বস্তুকণা (SS)	১০০	মিলিলিঃ
টেল ও শ্রীজ	১০	"
বিওডি, ২০°C	৩০	"
ফেনল	১	"
সালফাইড (মৌল সালফার হিসাবে)	১	"
বর্জ্যপানি প্রবাহ	৭০০	ঘনমিটার/১০০০ টন প্রক্রিয়াকৃত অপরিশোধিত তেল

নোট ৪:

- ১। নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ তাহাদের কর্মসম্পাদন আরম্ভ করিবার সময় বর্জ্য নিঃসরণ/নির্গমনকালে এই মানমাত্রাসমূহ মানিয়া চলিবে। বিরাজমান সকল শিল্প প্রতিষ্ঠান এই বিধি-মালা প্রজ্ঞাপিত হইবার তারিখ হইতে দুই বৎসরের মধ্যে (ভিন্নভাবে নির্দেশিত না হইলে) পর্যাপ্ত প্রক্রিয়াকরণ সুবিধাদি চালু করিবে। ক্ষেত্রবিশেষে বৈধ যুক্তির ভিত্তিতে, অধিদণ্ডের ইচ্ছা করিলে, এই সময়সীমা বর্ধিত করা যাইতে পারে।
- ২। এই মানমাত্রাসমূহ নিঃসরণ/নির্গমনস্থল নির্বিচারে প্রযোজ্য হইবে।
- ৩। নমুনা সংগ্রহকালীন কোন সময়েই এই মানমাত্রাসমূহ অতিক্রান্ত হইতে পারিবে না। পরিবেষ্টক শর্তাদির আলোকে এই মানমাত্রাসমূহকে অধিকতর কঠিনভাবে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

১ " তফসিল-১৩

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

১। 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	-এ-

^১ তফসিল-১৩ প্রজ্ঞাপন নং এস. আর. ও ২৩৪-আইন/২০০২ তাৎক্ষণ্য ২৪/০৮/২০০২ ইং দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত এবং ২৬/৮/২০০২ ইং তারিখে সরকারী প্রেসেটের অতিরিক্ত সংখ্যায় প্রকাশের মাধ্যমে কার্যকর হয়।

৪ "সংশ্লিষ্ট" শব্দটি "যে এলাকায় ইট পোড়ানো হইবে সেই এলাকার" শব্দগুলির পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

৫ "জেলা প্রশাসকের" শব্দগুলি "উপজেলা পরিষদের চেয়ারম্যানের" শব্দগুলির পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ১৯৯২ (১৯৯২ সনের ২২ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

৬ উপ-ধারা (৩), (৩ক) ও (৩থ) পূর্ববর্তী উপ-ধারা (৩) এর পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

৭ "তিনি" শব্দটি "পাঁচ" শব্দটির পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

৮ "জেলা প্রশাসক" শব্দগুলি "উপজেলা পরিষদের চেয়ারম্যান" শব্দগুলির পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ১৯৯২ (১৯৯২ সনের ২২ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

৯ উপ-ধারা (৫) ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৩ ধারাবলে সংযোজিত

১০ "জ্বালানী কাঠ" শব্দগুলি "জ্বালানী" শব্দটির পরিবর্তে ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৪ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

১১ ধারা ৬ ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৫ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

১২ ধারা ৭ ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ৬ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

১৩ ধারা ৮ ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ১৯৯২ (১৯৯২ সনের ২২ নং আইন) এর ৭ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

১৪ উপ-ধারা (১) ইট পোড়ানো (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০০১ (২০০১ সনের ১৭ নং আইন) এর ১ ধারাবলে প্রতিস্থাপিত

	স্থিতিমাপ	ফি (টাকা)
১৬।	ক্যাডমিয়াম	১,০০০
১৭।	সিওডি	৮০০
১৮।	বিওডি	৮০০
১৯।	ক্লোরাইড	৫০০
২০।	ক্রেমিয়াম, হেক্সাভেনেট	১,০০০
২১।	ক্রেমিয়াম, 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।	টেল ও শ্রীজ	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	৮০০
৩৮।	এ্যাসিডিটি	৮০০
৩৯।	কার্বন-ডাই-অক্সাইড	৮০০
৪০।	ক্যালসিয়াম হার্ডনেস	৫০০
৪১।	ডিও	৬০০
৪২।	নাইট্রোট	৮০০
৪৩।	নাইট্রাইট	৮০০
৪৪।	সিলিকা	৬০০

ফরম 'ক'
[বিধি-২ (১) দ্রষ্টব্য]

ইট পোড়ানো লাইসেন্সের জন্য দরখাস্ত

- ১। দরখাস্তকারীর নাম -
- ২। ঠিকানা (ক) স্থায়ী -
(খ) অস্থায়ী -
- ৩। পেশা-
- ৪। ইট পোড়ানোর উদ্দেশ্য-
- ৫। ইটের ভাটার অবস্থান (৩ কপি ম্যাপ সংযুক্ত করিতে হইবে)-
(ক) দাগ নং-
(খ) মৌজা নং-
(গ) গ্রামের নাম/রাস্তার নাম-
(ঘ) ইউনিয়নের নাম-
(ঙ) উপজেলার নাম-
- ৬। কি ধরনের জুলানীর দ্বারা ইট পোড়ানো হইবে-
- ৭। প্রস্তাবিত জুলানীর উৎস-

আবেদনকারী স্বাক্ষর

তাৎ	ইং
.....

তদঃকারী কর্মকর্তা বা ব্যক্তির প্রতিবেদন :

সংশ্লিষ্ট রেকর্ড পত্র পাঁক্ষা ও সরজমিনে তদন্ত ক রিয়া দরখাস্তে বর্ণিত বিষয়সমূহ সঠিক
পাওয়ায়/না পাওয়ায় লাইসেন্স দানের জন্য সুপারিশ করা গল/গেল না।

স্বাক্ষর-

তাৎ-

পদবী-

সীল-