

## ফরম-৫

পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়নের আবেদনপত্র  
[বিধি ২২ এর উপ-বিধি (১) দ্রষ্টব্য]

বরাবর,

-----  
 -----  
 -----  
 -----

জনাব,

আমি আমার বিদ্যমান শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের জন্য নিম্ন প্রদত্ত তথ্যাদিসহ কাগজপত্র জমা প্রদান করিয়া পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়নের জন্য আবেদন করিতেছি :

১. শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের নাম : .....
২. শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের ঠিকানা: .....
৩. (ক) শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে উৎপাদিত পণ্যের নাম ও পরিমাণ (দৈনিক/মাসিক) : .....
- (খ) প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম : .....
৪. পরিবেশগত ছাড়পত্র জারির স্মারক নম্বর : ..... তারিখ : ...../...../.....
৫. সর্বশেষ নবায়নের তারিখ: ...../...../..... মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ : ...../...../.....
৬. প্রকল্পে বিনিয়োগকৃত অর্থ : ..... টাকা
৭. ছাড়পত্র নবায়ন ফি বাবদ প্রদেয় অর্থ :

  - ট্রেজারি চালান নম্বর:....., তারিখ : ...../...../.....
  - ব্যাংকের নাম:....., শাখা : .....

৮. ছাড়পত্র নবায়ন ফি-এর উপর মুসক বাবদ প্রদেয় অর্থ :

  - ট্রেজারি চালান নম্বর:....., তারিখ : ...../...../.....
  - ব্যাংকের নাম:....., শাখা : .....

## ৯. কারখানা বা প্রকল্পের কার্যক্রম :

কারখানা/প্রকল্পের বর্তমান কার্যক্রম	<input type="radio"/> চালু	<input type="radio"/> বন্ধ	<input type="radio"/> বন্ধ থাকিলে, বন্ধ হইবার তারিখ : ...../...../.....
কারখানার উৎপাদন প্রক্রিয়া বা প্রকল্পের কার্যক্রমের কোনো পরিবর্তন হইয়াছে কী না?	<input type="radio"/> হ্যাঁ	<input type="radio"/> না	<input type="radio"/> হ্যাঁ হইলে নিম্ন তথ্য প্রদান করুন :

**১০. কারখানার উৎপাদন প্রক্রিয়া বা প্রকল্পের কার্যক্রমের ফলে সৃষ্টি বর্জ্য :**

বর্জ্যের ধরন	বর্জ্যের বিবরণ	পরিমাণ (...../দৈনিক)
সাধারণ কঠিন বর্জ্য		
তরল বর্জ্য		
বায়বীয় বর্জ্য		
যুক্তিপূর্ণ বর্জ্য (Hazardous Waste)		
অন্যান্য বর্জ্য		

**১১. তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :**

ইটিপির পরিশোধন ক্ষমতা	..... ঘন মিটার/দৈনিক	ইটিপির ধরন	<input type="radio"/> রাসায়নিক <input type="radio"/> জৈব রাসায়নিক	<input type="radio"/> বায়োগজিক্যাল <input type="radio"/> অন্যান্য
ফ্লো-মিটার	অদ্যকার তারিখ		অদ্যকার রিডিং	
	পূর্ববর্তী তারিখ		পূর্ববর্তী রিডিং	
ইটিপি হইতে সৃষ্টি স্লাজ ব্যবস্থাপনা	ডিওয়াটারিং	<input type="radio"/>		
	সংরক্ষণ	<input type="radio"/>		
	পরিত্যজন	<input type="radio"/>		
তরল বর্জ্য চূড়ান্ত নির্গমন স্থল	<input type="radio"/>			
ইটিপির কার্যকারিতা	<input type="radio"/> ইটিপি চলমান	<input type="radio"/> ইটিপি বন্ধ		

**১২. তরল বর্জ্যের বিশ্লেষিত ফলাফল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) : সর্বশেষ প্রাপ্ত ফলাফল সংযুক্ত করিতে হইবে।**

**১৩. বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা :**

গ্যাসীয় নির্গমনের উৎস	<input type="radio"/> বয়লার (জ্বালানি: কয়লা/ডিজেল/ গ্যাস)	<input type="radio"/> ফার্নেস/স্ম্যাল্টার	<input type="radio"/> পাল্ভারিজেশন/গ্রাইন্ডিং
	<input type="radio"/> বাফিং/মেটাল পলিশিং	<input type="radio"/> অ্যাসিডিক ফিটার	<input type="radio"/> মিক্সিং/Material Handling
	<input type="radio"/> কুকিং/কিচেন ইমিশন	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	<input type="radio"/> চিমনি (ভূমি/ছাদ হইতে উচ্চতা-----মি.)	<input type="radio"/> ওয়েট স্ফাবার/ ইএসপি	<input type="radio"/> ডাস্ট কালেন্টের (ব্যাগ ফিল্টার/ সাইক্লোন)
	<input type="radio"/> চ্যানেলাইজেশন: হড, ডাক্টিং এবং সাক্ষান ব্যবস্থা	<input type="radio"/> নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা : সাইক্লোন/ওয়েট স্ফাবার/ .....	
	<input type="radio"/> চতুর্দিক হইতে ঘেরিয়া ফেলা	<input type="radio"/> ড্রাই এক্সট্রাকশন কাম	<input type="radio"/> ক্লোজড বেল্ট কনভেয়র ব্যাগ ফিল্টার
	<input type="radio"/> পানি স্প্রে		

**১৪. গ্যাসীয় নিঃসরণের বিশ্লেষিত ফলাফল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :** সর্বশেষ প্রাপ্ত ফলাফল সংযুক্ত

**১৫. শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :**

শব্দদূষণের উৎস	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা	
পরিমাপকৃত শব্দের মাত্রা	<input type="radio"/> সর্বশেষ প্রাপ্ত ফলাফল সংযুক্ত

**১৬. অন্যান্য বর্জ্য ব্যবস্থাপনা :**

কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	<input type="radio"/> ডাম্পিং/ল্যান্ড ফিলিং <input type="radio"/> পুনচক্রায়ন	<input type="radio"/> কম্পোস্টিং <input type="radio"/> বিক্রয় <input type="radio"/>	<input type="radio"/> নিয়ন্ত্রিত ইনসিনেরেশন <input type="radio"/> পোড়ানো <input type="radio"/>
পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা	<input type="radio"/> সেপ্টিক ট্যাংক <input type="radio"/> এসটিপি	<input type="radio"/> গণ পয়ঃনিষ্কাশন প্রগালিতে অপসারণ	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

**১৭. পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা :**

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রীর ব্যবহার	<input type="radio"/> বুট <input type="radio"/> হ্যালমেট <input type="radio"/> এপ্রোন/উপযুক্ত পোশাক	<input type="radio"/> ডাক্তমাঙ্ক/ <input type="radio"/> রেস্পেরেটোরি মাঙ্ক <input type="radio"/> সেফটি গ্লাস <input type="radio"/> হ্যান্ড গ্লাভস	<input type="radio"/> ফার্স্ট এইড <input type="radio"/> <input type="radio"/>
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**১৮. জিরো ডিসচার্জ পরিকল্পনা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :**

জিরো ডিসচার্জ পরিকল্পনা অনুমোদন করা হইয়াছে কী না?	<input type="radio"/> হ্যাঁ	<input type="radio"/> না
জিরো ডিসচার্জ পরিকল্পনা অনুমোদিত হইলে	<input type="radio"/> অনুমোদনের তারিখ : .../...../.....	<input type="radio"/> বাস্তবায়ন সমাপ্তির তারিখ:..../..../...
জিরো ডিসচার্জ পরিকল্পনা বাস্তবায়ন-সংক্রান্ত বিবরণ দিন :		

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

**উদ্যোক্তার স্বাক্ষর :**

(সিলমোহরসহ)

নাম:

ঠিকানা:

ফোন:

তারিখ:

নোট:

\*আবেদনকারী এই আবেদন ও সংযুক্ত কাগজপত্রের প্রত্যেক পৃষ্ঠায় স্বাক্ষর করিবেন।