



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়  
পরিবেশ ভবন, নিশিন্দারা, বগুড়া  
www.doe.gov.bd

সনাক্তকরণ নং- ১০৮৮

তারিখ- ১৪-০৮-২০২২

প্রাপক: General Manager , Barapukuria Coal Mining Company Limited. , Barapukuria Coal Mining Company Limited, Chowhati, Parbatipur ,Dinajpur.

বিষয়: Barapukuria Coal Mining Company Limited, Chowhati, Parbatipur ,Dinajpur. -এ অবস্থিত Barapukuria Coal Mining Company Limited. থেকে সংগৃহীত পরিবেষ্টক বায়ু নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল ।

সূত্র: অনলাইন আবেদনের তারিখ - ২৬-০৫-২০২২

সংগৃহীত পরিবেষ্টক বায়ু নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল নিম্নরূপ:

Location	Sampling Date	SPM µg/M <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	Remarks
Ambient Air quality of the factory(Near Administrative Building)	2022-08-04	159	32	42	Wind direction was from south to north
As per ECR'1997 ( Amendment 2005), Standard Limit of Ambient Air.		200	365	100	

বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ (সংশোধিত ২০০৫) অনুযায়ী, SPM এর মান গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার মধ্যে আছে।

MD. INAMUL HASAN  
নমুনা সংগ্রহকারী

Md. Molin Miah  
সিনিয়র কেমিস্ট

Ashadur Rahman  
উপপরিচালক

Sufia Nazim  
পরিচালক





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়  
পরিবেশ ভবন, নিশিন্দারা, বগুড়া  
www.doe.gov.bd

স্মারক নং- ১০৮৮

তারিখ- ১৪-০৮-২০২২

প্রাপক: General Manager , Barapukuria Coal Mining Company Limited. , Barapukuria Coal Mining Company Limited, Chowhati , Parbatipur, Dinajpur.

বিষয়: Barapukuria Coal Mining Company Limited, Chowhati , Parbatipur, Dinajpur. -এ অবস্থিত Barapukuria Coal Mining Company Limited. থেকে সংগৃহীত তরল বর্জ্য নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল ।

সূত্র: অনলাইন আবেদনের তারিখ - ২৬-০৫-২০২২

সংগৃহীত তরল বর্জ্য নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল নিম্নরূপ:

Location	Sampling Date	Lab code	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	TDS mg/L	EC $\mu$ S/cm	Remarks
Inlet waste water (Before Treatment)	2022-08-04		9.08	1.6	113	---	1890	3780	
Outlet Waste Water of ETP (After treatment)	2022-08-04		7.65	4.60	43	---	490	980	
As per ECR'1997 Bangladesh Standard for Waste Water from Industrial Units, discharging to inland surface Water.			6-9	4.5-8.0	50	200	2100	1200	

বি: দ্র: বিওডি ৫দিন/২০° সে:

পরিশোধিত তরল বর্জ্যের বিশ্লেষিত ফলাফলে সকল প্যারামিটার পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা ১৯৯৭ অনুসারে গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার মধ্যে আছে।

সিওডি পরিমাপক যন্ত্রটি মেরামতের জন্যে ঢাকায় প্রেরণ করায় ফলাফল প্রদান করা সম্ভব হয়নি।

MD. INAMUL HASAN  
নমুনা সংগ্রহকারী

Md. Molin Miah  
সিনিয়র কেমিস্ট

Ashadur Rahman  
উপপরিচালক

Sufia Nazim  
পরিচালক

