



Sustainability is the capacity to endure... Long-lived and healthy wetlands and forests are examples of sustainable biological systems. Invisible chemical cycles redistribute water, oxygen, nitrogen and carbon through the world's living and non-living systems, and have sustained life since the beginning of time.

Company's viewpoint

It is a moment of rejoice to introduce ourselves to our clients and patrons. We believe whatever we have achieved; its credits should be directed toward our clients.

We instigated our journey in 2004 with a vision of becoming the most recognized knitwear manufacturer of the country as well as to take the widely known reputation of BANGLADESH as a global clothing leader to a new high by offering the best blend of quality and efficiency.

We have expanded its capacity, developed a skilled management team, workforce, and integrated sophisticated technologies in order to become globally competitive. Therefore, when many struggle to survive in post-MFA world; our business in fact enjoying a healthy growth.

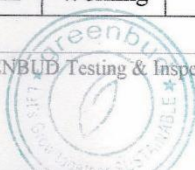
Our painstaking efforts to reengineer each steps of our value chain—procurement, production process & planning, workforce productivity & efficiency, technologies—and turned them into core competencies have paid off.

Focusing solely in knitwear apparel lines, we have adopted a structure by reengineering its value chain to deliver high quality products in shorter lead time with flexibility in order size.

Moreover, having endless efforts to ensure internationally accepted employment practice, our clients recognize us as a partner to protect their value system and images among final consumers.

Inspection Result for Noise Level Assessment-2018

Sl. No.	Assessment Area			Assessments Status					
	Building No/Name	Floor	Section	ECR-97 ('05 amendment) (dB)	WHO Geneva conference, 1997 (dB)	Obtained Result (dB)	Within Limit	Above Limit	
1	Utility Building	Ground Floor	Boiler Room	Working	75	85	79	Yes According to WHO	
2			Boiler Room-2	Working	75	85	83	Yes According to WHO	
3			Generator Control Room	Working	75	85	82	Yes According to WHO	
4			Compressor Room	Working	75	85	85	Yes According to WHO	
5	Medical Centre	Ground Floor	Medical Room	Working	75	85	64	√	×
6			Childcare	Working	75	85	67	√	×
7	Printing Shed	Ground Floor	Printing	Working	75	85	80	Yes According to WHO	
8			Allover Printing	Working	75	85	72	√	×
9	Yarn & Dyeing Building	Ground Floor	Yarn Dyeing	Working	75	85	85	Yes According to WHO	
10		1 st	Yarn Dyeing	Working	75	85	82	Yes According to WHO	
11		2 nd	Yarn Dyeing Lab	Working	75	85	67	√	×
12			Winding	Working		75	85	Yes According to WHO	
13	Twin Tower 1	Ground Floor	Sewing	Working	75	85	82	Yes According to WHO	
14			Dosting	Working	75	85	86	×	√
15			Sewing Thread	Working	75	85	81	Yes According to WHO	
16	Twin Tower 2	5 th	Sewing	Working	75	85	84	Yes According to WHO	
17			Cutting	Working	75	85	74	√	×
18	Knit Dyeing	Ground Floor	Knit Dyeing 1	Working	75	85	71	√	×
19			Knit Dyeing 2	Working	75	85	76	Yes According to WHO	
20	Pilling Building	Ground Floor	Brushing	Working	75	85	84	Yes According to WHO	
21		6 th	Printing	Working	75	85	81	Yes According to WHO	
22		7 th	Printing	Working	75	85	78	Yes According to WHO	
23		7 th	Expose Room	Working	75	85	73	√	×



24	Pond Building	Ground Floor	Washing	Working	75	85	74	√	×
25	Knitting	Knitting		Working	75	85	82	Yes According to WHO	
26	Micro Trims Ltd	Ground Floor	Poly	Working	75	85	73	√	×
27			Office	Working	75	85	74	√	×
28			Woven Room	Working	75	85	92	×	√

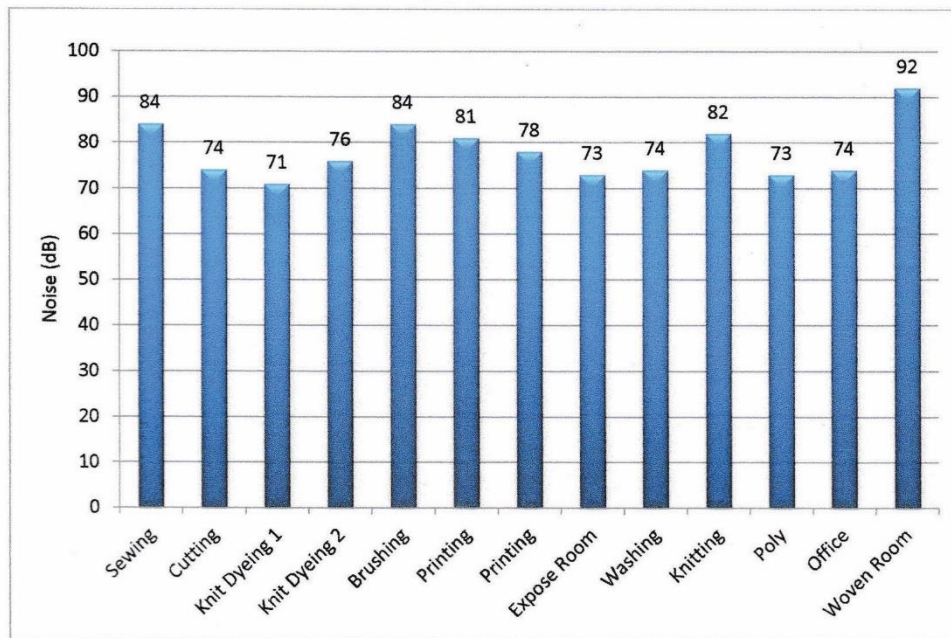
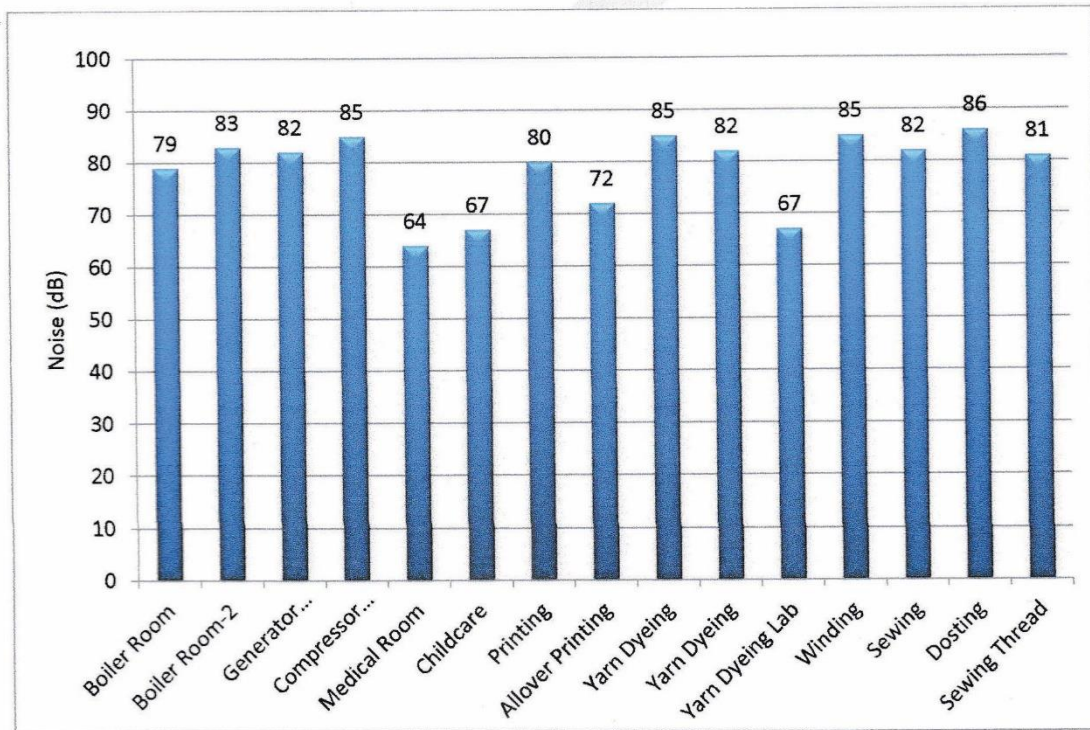


Figure: Noise level monitoring chart

Result for Stack Emission Monitoring-2018

No. of Generator	Obtained result of stack emission monitoring						
	SPM (mg/Nm3)	O ₂ (%)	CO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO ₂ (%)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)
Generator -1	10.1	4.1	227	57	10.35	17	01
Generator -2	9.63	3.9	157	61	12.27	14	0
Generator -3	11.2	5.87	123	44	10.9	21	0
Generator -4	12.9	6.39	167	35	9.6	24	01
Generator -5	10.24	7.34	129	54	8.5	15	12
Generator -6	8.9	5.2	156	49	9.39	18	16

No. of Boiler	Obtained result of Stack Emission monitoring						
	SPM (mg/Nm3)	O ₂ (%)	CO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO ₂ (%)	NO _x (mg/Nm3)	SO ₂ (ppm)
Boiler -1	9.6	4.2	139	35	10.23	65	0
Boiler -2	8.5	4.0	117	31	9.75	71	0

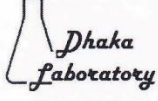
Technical Data for Result of Stack Emission monitoring

Parameter	Resolution	Accuracy	Range
Temp Measurement			
Flue Temperature	0.1°C/F	+2.0°C +0.3% reading	0-1200°C/32 -2200°F with suitable probe 0-50°C/32-122°F
Inlet Temperature	0.1°C/F	+1°C +0.3% reading	
Gas Measurement			
Oxygen	0.1%	+0.2%*1	0-25%
Carbon Monoxide H2 compensated	1 ppm	+5ppm <100ppm +20ppm <400ppm*1 +5% >400ppm	0-4000ppm
Carbon Monoxide,	1 ppm	+20ppm <400ppm*1 +5% <5000ppm +10% >5000ppm	0-100000ppm
Nitric Oxide Low range	1ppm	+3ppm <20ppm +5ppm<100ppm	0-100ppm
Nitric Oxide (optional)	1 ppm	+5ppm <100ppm*1 +5% >100ppm	0-5000ppm
Nitrogen Dioxide (optional)	1 ppm	+3ppm<20ppm +5ppm<100ppm	100ppm
Sulphur Dioxide (optional)	1 ppm	+5ppm<100ppm +5%>100ppm	0-5000ppm
Pressure	0.1mbar	+0.5% full scale	150 mbar
Carbon Dioxide*2	0.1%	+0.3% reading	0-99.9%
Losses*2	0.1%	+1.0% reading	0-99.9%
Efficiency*2	0.1%	+1.0% reading	0-99.9%
Excess Air*2	0.1%	+0.2%	0-2885.0%
Temp (Nett) *2	1.0°C/F	+2°C +0.3% reading	0-1200°C/32-2200°F
CO/CO2 ratio*2	0.0001	+0.0001	0-0.9999
Poison Index *2	0.01%	+0.01	0-99.99
Ambient Operating Range		-5°C to +50°C/10% to 90% RH non condensing	

Noise Level Assessment by DOE

শেখ হাসিনার নির্দেশ
জলবায়ু সহিষ্ণু বাংলাদেশ

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ
পরিচ্ছন্ন বাংলাদেশ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
ঢাকা গবেষণাগার



ই-১৬, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
www.doe.gov.bd

স্মারক নং-২২.০২.০০০০.১১১.৬৮.০০১.১৩.০০০০

তারিখঃ ০৩/১২/১৮ ইং

প্রাপক ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক
এ ওয়ান পোলার লিঃ
ভুলতা, রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ।

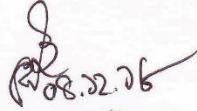
বিষয়ঃ ভুলতা, রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ -এ অবস্থিত “এ ওয়ান পোলার লিঃ” এর কারখানার ক্যাপটিভ পাওয়ার প্লান্টের পরিবেষ্টক শব্দ পরিমাপের ফলাফল।


সূত্রঃ - T-১০৮০, ২৩৮৫; তারিখঃ ১২/০৩/১৮, ১১/০৬/১৮ ইং

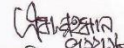
উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের বরাতে পত্রের চাহিদা মোতাবেক ক্যাপটিভ পাওয়ার প্লান্টের পরিবেষ্টক শব্দ পরিমাপের ফলাফলের উপাত্তসীট নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ

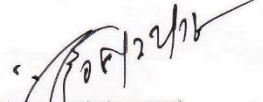
Location	Date	Time	Sound Level in dBa	Remarks.
North Side (Outside of boundary)	21.10.18	01:23 PM	63.6	Plant was in running condition.
Bangladesh Standard at day time for Mixed Area as per Noise pollution (control) rules, 2006.		6:00 AM to 9:00 PM	60.0	

- শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-২০০৬ অনুযায়ী, শব্দের মান গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার বাইরে আছে।


(মুহাম্মদ হোসেন তুল ইসলাম)
জুনিয়র কমিস্ট

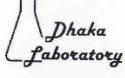

(বনানী দাস)
সিনিয়র কমিস্ট


(মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান আখন্দ)
উপপরিচালক


(মোহাম্মদ আসাদুল হক)
পরিচালক

West Water Test Report by DOE

শেখ হাসিনার নির্দেশ
জলবায়ু সচিবালয় বাংলাদেশ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
ঢাকা গবেষণাগার
ই/১৬, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
www.doc.gov.bd

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ
পরিচ্ছিন্ন পরিবেশ



স্মারক নং-২২.০২.০০০০.১১১.৬৮.০০৯.১৩. ৮ ৩০৯

তারিখ- ১৬/০৮/১৮ইং

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

এ-ওয়ান পোলার লিঃ

ভুলতা, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।

বিষয়ঃ ভুলতা, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ -এ অবস্থিত “ এ-ওয়ান পোলার লিঃ ” নামক কারখানার তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষিত ফলাফল।

সূত্রঃ- আবেদন নং: T-২৩৮৪ তারিখ- ১১/০৬/১৮ইং

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের বরাতে পত্রের চাহিদা মোতাবেক তরল বর্জ্যের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বিশ্লেষিত ফলাফলের উপাত্তসীট নিম্নে প্রদত্ত হলো-

Sample Location	Date	Lab code No	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	TDS mg/L
Inlet of ETP	22.07.18	D-67	9.69	0.0	200	663	1239
Outlet of ETP	22.07.18	D-66	7.92	7.2	03	10	1101
Bangladesh Standard for Waste Water From industrial units, discharge to inland surface water as per ECR 1997.			6.0-9.0	4.5-8.0	≤ 50	≤ 200.0	≤ 2100.0

Note:- BOD at 5 days and 20°C.

- পরিশোধিত তরলবর্জ্যের বিশ্লেষিত ফলাফলে সকল প্যারামিটার বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুযায়ী গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার মধ্যে আছে।

প্রস্তুতকারক
মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান
জুনিয়র কেমিস্ট

মোঃ জহিরুল ইসলাম তালুকদার
সিনিয়র কেমিস্ট

মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান আখন্দ
উপপরিচালক

মোঃ আমদ আসাদুল হক
পরিচালক

