# NATIONAL LEGISLATION ON HAZARDOUS CHILD LABOUR

## Minimum Age Convention, 1973 (No. 138) and Worst Forms of Child Labour Convention, 1999 (No. 182)

# BANGLADESH

## RATIFICATIONS

Convention No. 138	-
Convention No. 182	12 March 2001

#### 1) Country Overview

## 2) The Children's Act, 2013 (Act No. 24 of 2013 ( 🗇 on line)

#### Original Language: Bengali.

Act to implement the UN Convention on the Rights of the Child. The Act changes the legal definition of a child from being a person under the age of 14 to one under the age of 18. It criminalizes any kind of cruelty inflicted on children while they are working in both the formal and informal sectors.

In addition, the Act will prescribe punishments for using or exploiting children in begging, in brothels, and in carrying drugs, arms, or other illegal commodities.

#### 3) The Hazardous Work List (13 March 2013)

Original Language: Bengali.

The list contains 38 processes/activities. Previously in 2012, the Tripartite Coordinating Committee had recommended 36 processes/activities, but later the Ministry of Labour and Employment revised it to include two additional sectors based on comments received from various ministries. The two additional sectors are No. 37 (blacksmith) and No. 38 (handling of goods in ports and ships).



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

4) Factories Act No. 4 of 1965

*Original Language:* English – ILO Summary.

Sections 24 and 25: prohibition of some kind of dangerous occupations for children.

5) The Factories Rules of 1979

Original Language: English – ILO Summary.

Articles 45 and 83: list of hazardous occupations for young persons.

6) The Mines Act No. IV of 1923 Original Language: English – ILO Summary.

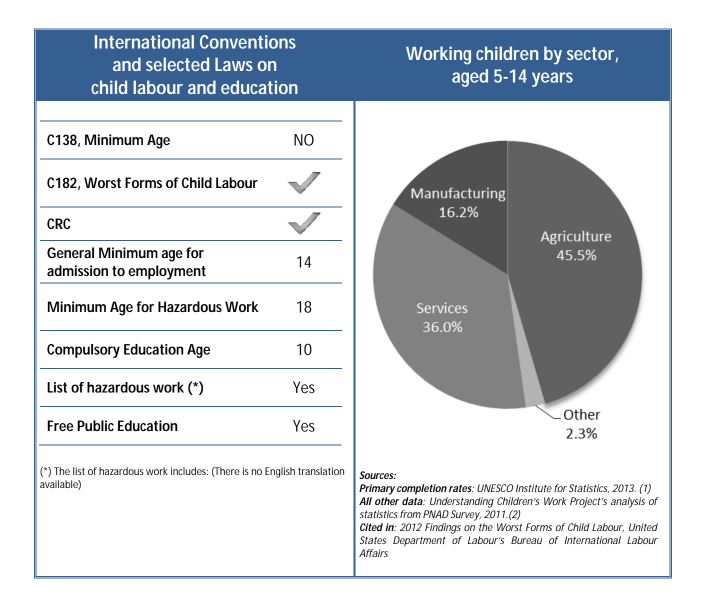
Articles 26 and 26A: prohibition of employing young persons in a mine.

- 7) CEACR, 2010 Observation and Direct Request, Convention No. 182
- 8) CRC, Concluding Observations of the Committee on the Rights of the Child, June 2009



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

# **Country Overview**





International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১



বাংলাদেশ

অতিরিক্ত সংখ্যা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, মার্চ ১০, ২০১৩

#### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

#### শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ২১ ফাল্পন ১৪১৮ বঙ্গান্দ/৫ মার্চ ২০১৩ খ্রিস্টাব্দ

এস. আর. ও. নং ৬৫-আইন/২০১৩ ৮—বাংলাদেশ শ্রম আইন, ২০০৬ (২০০৬ সনের ৪২ নং আইন) এর ধারা ৪০ এর উপ-ধারা (৩) এ প্রদন্ত ক্ষমতাবলে সরকার অত্যন্ত ঝুঁকিপূর্ণ কাজের নিমুরূপ তালিকা প্রকাশ করিল, যথা ঃ—

## অত্যন্ত ঝুঁকিপূর্ণ কাজের তালিকা

ক্রমিক নং	পেশার ধরন বা ক্ষেত্র	অত্যন্ত ঝুঁকিপূর্ণ কাজ	শারীরিক, মানসিক ও পারিপার্শ্বিক প্রভাব
(2)	(૨)	(৩)	(8)
21	এ্যালুমিনিয়াম ও এ্যালুমিনিয়ামজ্যত দ্রব্যাদি তৈরী (Manutacturing of aluminium products)।	<ul> <li>(ক) এ্যালুমিনিয়াম পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ ও নতুন এ্যালুমিনিয়াম সামগ্রী তৈরী, ডাইস ও ছাঁচ ব্যবহার করা;</li> <li>(খ) ধাঁরালো, ভারী ও ঘূর্ণায়মান যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা;</li> <li>(গ) দীর্ঘ সময় শব্দের মধ্যে কাজ করা;</li> <li>(গ) দীর্ঘ সময় শব্দের মধ্যে কাজ করা;</li> <li>(গ) গরম ও উত্তাপে কাজ করা, এবং</li> <li>(চ) এ্যালুমিনিয়াম ঘুড়ার মধ্যে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) নিউমোনিয়া;</li> <li>(খ) কাশি;</li> <li>(গ) রক্ত কাশি;</li> <li>(ঘ) আঙ্গুলে দাঁদ(এ্যাকজিমা);</li> <li>(৬) দুর্ঘটনা জনিত দৈহিক ক্ষত;</li> <li>(৮) আঙ্গুলে গ্যাংগ্রিন;</li> <li>(৮) পায়ের রগ ফুলিয়া যাওয়া;</li> <li>(জ) শিরায় রক্ত জমাট বাঁধা; এবং</li> <li>(ঝ) শ্রবণশক্তি লোপ পাওয়া।</li> </ul>

#### বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

(১)	(২)	(৩)	(8)
२ ।	অটোমোবাইল ওয়ার্কশপ	(ক) সিনিয়র কারিগ <b>রদের</b> সহযোগী হিসাবে <b>কাজ করা</b> ;	(ক) দুর্ঘটনা জনিত দৈহিক আঘাত:
	(Automobile	(খ) বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা;	(খ) ঘষাজনিত চামড়ার প্রদাহ;
	Workshop)	(গ) অস্বাস্থ্যকর বা বিপজ্জনক পরিবেশে কাজ করা;	(গ) হাতে গ্যাংগ্রিন: (ঘ) শ্বাস নালীর সংক্রমণ
		(ঘ) পাইপের সাহায্যে মুখ দিয়ে	(ব) শ্বাস নালায় সংজ্ঞান (ব্রংকিউলাইটিস);
		পেট্রোল বা ডিজেল টানিয়া লওয়া;	(ঙ) দেহে সীসা প্রবেশজনিত বিষক্রিয়া; এবং
		(ঙ) গ্রীজ, কেরোসিন, মবিল ব্যবহার করা; এবং	(চ) হাঁপানি (এ্যাজমা)।
		(চ) নিরাপত্তা সরঞ্জাম ছাড়া গাড়ীর নিচে কাজ করা।	
৩।	ব্যাটারী রি-চার্জিং	ক্ষতিকর অক্রাইড, কার্বন ও বিদ্যুতের	(ক) ফুসফুসে পানিজমা:
	(Battery recharging)	সংস্পর্শে কাজ করা।	(খ) কাশি, নিউমোনিয়া, ফুসফুসে সংক্রমণ;
			(গ) দুর্ঘটনা জনিত আঘাত;
			(ঘ) হাতে গ্যাংগ্রিন ও এলার্জি;
			(ঙ) ঘষাজনিত চামড়ার প্রদাহ; এবং
			(চ) হাতে ক্ষত।
81	বিড়ি ও সিগারেট তৈরী	(ক) তামাক শুকানো ও	(ক) ফুসফুসের রোগ;
	(Manufacturing	প্রক্রিয়াকরণ করা;	(খ) পাকস্থলিতে যা;
	of Bidi and Cigarette) (	(খ) বিড়ি বানানো ও মোড়ক তৈরী	(গ) উচ্চ রক্তচাপ;
		করা; (গ) অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে দীর্ঘ সময় কাজ করা;	(ঘ) হৃদরোগ ও হৃদরোগ জনিত শারীরিক সমস্যা: এবং
		(ঘ) তামাকের গুড়া ও নিকোটিনের সরাসরি সংস্পর্শে কাজ করা; এবং	(ঙ) শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধি ব্যাহত।
		(ঙ) শ্বাস-প্রশ্বাসের মাধ্যমে একনাগাড়ে ক্ষতিকর পদার্থ গ্রহণ করা।	

ŧ

(٤)	(૨)	(৩)	(8)
¢ I	ইট বা পাথর ভাঙ্গা (Brick or Stone breaking)।	<ul> <li>(ক) কাজের সময় শ্বাস-প্রশ্বাসের মাধ্যমে ইট ও পাথর গুড়া গ্রহণ করা;</li> <li>(খ) সরাসরি সূর্যের তাপে দীর্ঘক্ষণ কাজ করা;</li> <li>(গ) অম্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা; এবং</li> <li>(ঘ) ভারী যন্ত্রপাতি উঠানো- নামানো।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনা জনিত দৈহিক আঘাত;</li> <li>(খ) হাত ও আঙ্গুল ছিলিয়া যাওয়া;</li> <li>(গ) সর্দি কাশি ও ফুসফুসে প্রদাহ;</li> <li>(ঘ) শ্রবণশক্তি হ্রাস পাওয়া; এবং</li> <li>(ঙ) দৃষ্টিশক্তি হ্রাস পাওয়া</li> </ul>
ى ى	ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপ বা লেদ মেশিন (Engineering Workshop including lathe- machine)	<ul> <li>(ক) লোহা কাটা ও গলানোর কাজ করা;</li> <li>(খ) গলানো লোহা দিয়ে কাঠামো তৈরী করা;</li> <li>(গ) ক্ষুদ্র যন্ত্রাংশের জন্য ছাঁচ ও ব্লক তৈরী করা;</li> <li>(ঘ) অতি দ্রুত গতির ঘূর্ণায়মান মেশিন ও কম্পমান যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(ঙ) গরম ও জলন্ত ধাতব কণা ও ধুলাবালির সংস্পর্শে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত</li> <li>(খ) বাত বা বাতজনিত কারণে পায়ের জয়েন্ট ফুলিয়া যাওয়া;</li> <li>(গ) পায়ের শিরা ফুলিয়া যাওয়া;</li> <li>(ঘ) শিরায় রক্তজমাট বাধা;</li> <li>(৬) চোখের প্রদাহ;</li> <li>(৮) চোখের পানি পড়া; এবং</li> <li>(ছ) দৃষ্টি শক্তির সমস্যা।</li> </ul>
9	কাঁচ ও কাঁচের সামগ্রী তৈরী (Manufacturing of glass & glass products)।	<ul> <li>(ক) ভাংগা কাঁচের টুকরা পরিস্কার ও গুড়া করা;</li> <li>(খ) কাঁচ গলানো ও বিভিন্ন কাঁচের দ্রব্য তৈরীর জন্য গলানো কাঁচ ছাঁচে ঢালা; এবং</li> <li>(গ) তীব্র গরম ও উচ্চ শব্দের সংস্পর্শে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত;</li> <li>(খ) অসহ্য খুসখুসে কাশি;</li> <li>(গ) ঘন আঠাযুক্ত কাশি;</li> <li>(ঘ) রক্ত কাশি;</li> <li>(ঘ) রক্ত কাশি;</li> <li>(৬) শ্বাসকষ্ট;</li> <li>(১) ক্ষুধামন্দা;</li> <li>(ছ) জ্বর;</li> <li>(জ) হাড়ে ব্যথা;</li> <li>(ঝ) মাথা ব্যথা;</li> <li>(এঃ) বমি বমি ভাব; এবং</li> <li>(ট) শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়া।</li> </ul>

## বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

()	(૨)	(৩)	(8)
. ७।	ম্যাচ তৈরী (Manufacturing of matches)।	<ul> <li>(ক) রাসায়নিক দ্রব্যাদি (কার্বন, ফসফরাস), গ্ন ও কাঠের টুকরা লইয়া কাজ করা:</li> <li>(খ) বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও কাঠের গুড়ার সংস্পর্শে কাজ করা; এবং</li> <li>(গ) অস্বাভাবিক ভঙ্গিমায় স্বল্প পরিসরে দীর্ঘ সময় কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) ঘষাজনিত চামড়ার প্রদাহ;</li> <li>(খ) আঙ্গুলে ঘা;</li> <li>(গ) গিরায় ব্যাথা;</li> <li>(ঘ) বাত ও বাতজনিত কারণে বিকৃতি; এবং</li> <li>(ঙ) শ্বাসতন্ত্রের রোগ।</li> </ul>
ة ا ا	প্লাস্টিক বা রাবার সামগ্রী তৈরী (Manufacturing of plastic or rubber products)।	<ul> <li>(ক) প্লাস্টিক বা রাবার গলানো:</li> <li>(খ) বিভিন্ন ধরনের ছাঁচের মধ্যে গলানো দ্রব্যাদি ঢালা;</li> <li>(গ) শ্বাস-প্রশ্বাসের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক দ্রব্য ও ধুলা গ্রহণ করা: এবং</li> <li>(ঘ) বিভিন্ন প্লাস্টিক ও রাবারের দ্রব্যাদি তৈরীর জন্য নানা ধরনের ছাঁচ ব্যবহার করা।</li> </ul>	(ক) শুদ্ধ কাশি: (খ) নিউমোনিয়া; (গ) হাপানি (এ্যাজমা); (ঘ) দীর্ঘস্থায়ী ফুসফুসের প্রদাহ; (ড) যকৃতের দুরারোগ্য ব্যাধি; এবং (চ) মৃত্রাশয় ক্যানসার।
201	লবণ তৈরী (Salt refining)।	(ক) লবণে আয়োডিন সংমিশ্রণ করা; এবং (খ) লবণ মাপা ও মোড়কজাত করা।	<ul> <li>(ক) রক্তশূন্যতা;</li> <li>(খ) শরীর ফুলে যাওয়া;</li> <li>(গ) চামড়ায় চুলকানি জনিত প্রদাহ,</li> <li>(ঘ) এলার্জি</li> <li>(৬) ঘষাজনিত চামড়ার প্রদাহ;</li> <li>(৮) হাতে-পায়ে ফাঙ্গাস ও ব্যাকটেরিয়া জনিত সংক্রমণ; এবং</li> <li>(ছ) ফুধামন্দা, বমি বমি ভাব ও বমি হওয়া।</li> </ul>
1 22	সাবান বা ডিটারজেন্ট তৈরী (Manufacturing of soap or detergent)।	(ক) পশুর চর্বি, কার্বলিক এসিড ও গ্রিসারিনের সংমিশ্রণ তৈরী করা; এবং (খ) সাবান তৈরী ও মোড়কজাত করা।	<ul> <li>(ক) চুলকানি জনিত চামড়ার প্রদাহ;</li> <li>(খ) হাতের আঙ্গুল ও পায়ের আঙ্গুলে ক্ষত;</li> <li>(গ) অসহ্য কাশি;</li> <li>(ঘ) নিউমোনিয়া;</li> <li>(৬) ফুসফুসের প্রদাহ বা দীর্ঘস্থায়ী প্রদাহ; এবং</li> <li>(১) হাঁপানি (এ্যাজমা)।</li> </ul>

১৭০২

.

i

(১)	(૨)	(৩)	(8)
221	স্টীল ফার্নিচার বা গাড়ী বা মেটাল ফার্নিচার রং করা (Steel furniture or car or metal furniture painting)।	<ul> <li>(ক) নিরাপত্তা সরঞ্জাম ছাড়া দীর্ঘ সময় বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্পর্শে কাজ করা;</li> <li>(খ) স্টীলের টুকরো পরিস্কার করা, স্টীল পলিশ করা ও রং লাগান্দো:</li> <li>(গ) শ্বাস-প্রশ্বাসের মাধ্যমে সীসা ও বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য ও ধাতব গুড়া গ্রহণ করা; এবং</li> <li>(ঘ) অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দেহে সীসা প্রবেশজনিত বিষক্রিয়া:</li> <li>(খ) বমি বমি ভাব ও বমি হওয়া;</li> <li>(গ) পেটে ব্যথা:</li> <li>(ঘ) যকৃতের প্রদাহ;</li> <li>(৬) ঘনকাশি ও রক্তকাশি:</li> <li>(৮) হাঁপানি (এ্যাজমা);</li> <li>(ছ) ফুসফুসের প্রদাহ:</li> <li>(জ) হাতে ও পায়ে ক্ষত;</li> <li>(ঝ) সীসার কারণে ঘর্ষণজনিত চামড়ার প্রদাহ ও চামড়ার ক্যান্সার; এবং</li> <li>(এ) এলার্জি।</li> </ul>
102	চামড়াজাত দ্রব্যাদি তৈরী (Tanning and dressing of leather)।	<ul> <li>(ক) এসিড ও রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহারের মাধ্যমে চামড়া প্রক্রিয়াজাত করা:</li> <li>(খ) নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার না করিয়া ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শে কাজ করা: এবং</li> <li>(গ) অস্বাস্থ্যকর ও ভীষণ দুর্গন্ধের মধ্যে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) এন্থ্রাক্সজনিত কারণে হাতে ও পায়ে বেদনাদায়ক ঘাঁ;</li> <li>(খ) জুর;</li> <li>(গ) অত্যাধিক শারীরিক দুর্বলতা;</li> <li>(ঘ) চামড়ার প্রদাহ;</li> <li>(৬) ফাঙ্গাস জনিত প্রদাহ;</li> <li>(৮) আন্থলের মাঝে ঘাঁ;</li> <li>(ছ) ডায়রিয়া; এবং</li> <li>(জ) ক্ষুধামন্দা ও বমি।</li> </ul>
28	ওয়েলডিং বা গ্যাস বার্নার (Welding works or gas burner mechanic)।	<ul> <li>(ক) লোহা কাটা ও বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা এবং গ্রীল, জানালা ও দরজা তৈরী করা;</li> <li>(খ) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি ও মেশিন ব্যবহার করা;</li> <li>(গ) আগুনের শিখার সংস্পর্শে কাজ করা;</li> <li>(ম) বিভিন্ন ধাতুর গুড়া শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করা;</li> <li>(৬) ক্ষতিকারক ণ্যাস দিয়া কাজ করা: এবং</li> <li>(১) নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যতীত ওয়েন্ডিং এর কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) চোথ নষ্ট হওয়া:</li> <li>(খ) চোথে জ্বালাপোড়া:</li> <li>(গ) চোথ লাল হওয়া;</li> <li>(গ) চোথ চলকানো;</li> <li>(৬) চোথের প্রদাহ;</li> <li>(৮) অন্ধত্ম;</li> <li>(৮) অন্ধত্ম;</li> <li>(ছ) চামড়ায় জ্বালাপোড়া;</li> <li>(জ) হাতে ও পায়ে Keloid তৈরী;</li> <li>(ঝ) ফুসফুসে দ্রুত পানি আসা:</li> <li>(এঃ) নিউমোনিয়া;</li> <li>(ট) খ্বাসকষ্ট;</li> <li>(ঠ) হাতে ও পায়ে ঘাঁ;</li> </ul>

()	(২)	(৩)	(8)
			<ul> <li>(ড) বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হইয়া পুড়িয়া যাওয়া;</li> <li>(ঢ) দাহ্য পদার্থ দ্বারা দুর্ঘটনা;</li> <li>(ণ) নিশ্বাসজনিত নিউমোনিয়া ও শ্বাস কষ্ট; এবং</li> <li>(ত) যান্ত্রিক আঘাত।</li> </ul>
261	কাপড়ের রং ও রীচ করা (Dyeing or bleaching of textiles)।	<ul> <li>(ক) বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক দ্রব্যাদি মোড়কজাত পরিমাপ ও বিক্রি করা; এবং</li> <li>(খ) কোন ধরনের নিরাপত্তা সরঞ্জাম ছাড়া রাসায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শে কাজ করা ও স্পর্শ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) হাতে ও পায়ে ব্যথাজনিত যাঁ;</li> <li>(খ) জুর;</li> <li>(গ) অত্যাধিক শারীরিক দুর্বলতা; এবং</li> <li>(ঘ) চামড়ার প্রদাহ ও ফাঙ্গাস সংক্রমণ।</li> </ul>
<u>२</u> ७।	জাহাজ ভাঙ্গা (Ship breaking)।	<ul> <li>(ক) ট্যাংকার হইতে জ্বালানী তৈল সংগ্রহ করা;</li> <li>(খ) ব্যারেল ও কন্টইনার হইতে জ্বালানী তৈল সংগ্রহ করা; এবং</li> <li>(গ) স্টালের শীট সংগ্রহ ও বহন করা।</li> </ul>	(ক) শরীরের চামড়ায় ও চোখে জখম; (খ) চোখ হইতে পানি পড়া: (গ) পিঠে ব্যথা; এবং (ঘ) শ্রবণশক্তি লোপ।
591	চামড়ার জুতা তৈরী (Manufacturing of leather footwear)।	<ul> <li>(ক) বিভিন্ন ধরনের জুতা তৈরীর জন্য চামড়ার টুকরো পরিস্কার করা, বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা, পলিশ করা এবং কাটা ও সেলাই করা:</li> <li>(খ) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি, বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও রং ব্যবহার করা;</li> <li>(গ) শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত রাবারের গুড়া গ্রহণ করা; এবং</li> <li>(ঘ) আবদ্ধ পরিবেশে ও স্বল্প আলো- বাতাসে দীর্ঘ সময় কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) হাতে ও পায়ে ব্যাথাদায়ক ক্ষত;</li> <li>(খ) জ্বর;</li> <li>(গ) অত্যাধিক শারীরিক দুর্বলতা:</li> <li>(ঘ) চামড়ার প্রদাহ ও ফাঙ্গাস সংক্রমণ;</li> <li>(ঙ) হাত ও পায়ের আঙ্গুলে ঘাঁ;</li> <li>(চ) ডায়রিয়া; এবং</li> <li>(ছ) বমি বমি ভাব ও বমি হওয়া।</li> </ul>
221	ভলকানাইজিং (Vulcanizing)।	<ul> <li>(ক) গাড়ির চাকা মেরামত ও সার্ভিসিং কাজে সিনিয়র কারিগরকে সহায়তা করা;</li> <li>(খ) ভারী চাকা বহন করা;</li> <li>(গ) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(ঘ) গ্যাস সিলিন্ডার ব্যবহার করা।</li> </ul>	(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত; (খ) ঘর্ষণজনিত আঘাত; (গ) গিরায় ব্যথা; (ঘ) বাত; এবং (ঙ) হারনিয়া।

(১)	(૨)	(৩)	(8)
221	মেটাল কারখানা (Metal works)।	<ul> <li>(ক) ভারী ও ধাঁরালো যন্ত্রপাতি এবং রাসায়নিক দ্রব্যাদির ব্যবহার করিয়া মেটালের টুকরো কাটা ও বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা;</li> <li>(খ) রং করার জন্য বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(গ) শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত রাসায়নিক দ্রব্য ও মেটালের গুড়া গ্রহণ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনা জনিত আঘাত;</li> <li>(খ) মাথা ব্যথা;</li> <li>(গ) বমি বমি ভাব;</li> <li>(ঘ) পায়ের রগ ফুলিয়া যাওয়া;</li> <li>(ঙ) চোখে চুলকানি:</li> <li>(চ) চোখে পানি আসা; এবং</li> </ul>
201	জিআই শীট বা চুনাপাথর বা চক সামগ্রীর কাজ (Manufacturing of Gl sheet products or limestone or chalk products)।	<ul> <li>(ক) প্রচন্ড তাপে কাজ করা;</li> <li>(খ) উত্তপ্ত পদার্থ এবং জলস্ত ও ভারী যন্ত্রপাতির ব্যবহার করা;</li> <li>(গ) উচ্চ শব্দের মধ্যে কাজ করা:</li> <li>(গ) উচ্চ শব্দের মধ্যে কাজ করা;</li> <li>(ঘ) বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক দ্রব্যাদি ওজন ও বিক্রি করা;</li> <li>(৬) বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শে কাজ করা;</li> <li>(৬) বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শে কাজ করা;</li> <li>(৮) কোন নিরাপন্তা সরঞ্জাম ব্যতীত খালি হাতে রাসায়নিক দ্রব্য নাড়াচড়া করা;</li> <li>(ছ) প্রাস্টিক মন্ড ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(জ) শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত রাসায়নিক দ্রব্যাদির সূক্ষ কণা গ্রহণ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) ক্রমাগত মাথা ব্যাথা;</li> <li>(খ) বমি হওয়া;</li> <li>(গ) দৃষ্টিশক্তি লোপ;</li> <li>(ঘ) শ্রবণশক্তি লোপ;</li> <li>(৬) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত;</li> <li>(৮) শরীরের চামড়া পুড়িয়া যাওয়া;</li> <li>(ছ) হাতে ও পায়ে ক্ষত: এবং</li> <li>(জ) শ্বাস কষ্ট।</li> </ul>
221	স্পিরিট ও এলকোহলজাত দ্রব্যাদি প্রক্রিয়াকরণ (Rectifying or blending of spirit & alcohol)।	<ul> <li>(ক) রাসায়নিক দ্রব্যাদি লইয়া কাজ করা;</li> <li>(খ) অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা; এবং</li> <li>(গ) বিভিন্ন রাসায়নিক রং ব্যবহার করা।</li> </ul>	(ক) মাথা ব্যাথা; (খ) বমি হওয়া; এবং (গ) শ্বাসকষ্ট।
221	জর্দা ও তামাক বা কুইবাম তৈরী (Manufacturing of Jarda and quivam)।	<ul> <li>(ক) অম্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা;</li> <li>(খ) রাসায়নিক দ্রব্যাদি লইয়া কাজ করা;</li> <li>(গ) ধাঁরালো টিনের সরঞ্জামাদি ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(ঘ) উচ্চ শন্দের মধ্যে কাজ করা</li> </ul>	<ul> <li>(ক) মাথা ব্যথা;</li> <li>(খ) বমি হওয়া;</li> <li>(গ) চামড়া পুড়িয়া যাওয়া;</li> <li>(ঘ) হাতে ও পায়ে সংক্রমণ ও ঘা: এবং</li> <li>(ঙ) শ্বাস কষ্ট।</li> </ul>

#### ১৭০৬

ŀ

## বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

(۶)	(২)	(৩)	(8)
২৩।	কীটনাশক তৈরী (Manufacturing of pesticides)।	(ক) অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা; এবং (খ) বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক দ্রব্যাদি লইয়া কাজ করা।	<ul> <li>(ক) মাথা ব্যথা;</li> <li>(থ) বমি হওয়া;</li> <li>(গ) চামড়া পুড়িয়া যাওয়া;</li> <li>(ঘ) হাত ও পায়ে সংক্রমণ ও ঘা; এবং</li> <li>(ঙ) শ্বাস কষ্ট</li> </ul>
281	স্টীল ও মেটাল কারখানার কাজ (Iron and steel foundry or casting of iron and steel)।	<ul> <li>(ক) লোহার গুড়া ও লোহার কণার সংস্পর্শে আসা;</li> <li>(খ) উচ্চ শব্দ ও নোংরা পরিবেশে কাজ করা;</li> <li>(গ) লেদ মেশিনে নাট ও বোল্ট তৈরীর কাজ করা;</li> <li>(ঘ) ভারী ও ধারালো যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিয়া মেটাল ও স্টাল কাটা এবং বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা; এবং</li> <li>(৬) ধুলাবালির মধ্যে কাজ করা।</li> </ul>	(ক) মাথা ব্যথা: (খ) বমি হওয়া: এবং (গ) চামড়া পুড়িয়া যাওয়া; ,
201	আতশবাজী তৈরী (Fire works)।	(ক) উত্তপ্ত গ্যাস ব্যবহার করিয়া কাজ করা: (খ) কোন নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যতীত ধারালো ও উত্তপ্ত যন্ত্রপাতি লইয়া কাজ করা; এবং (গ) অতাধিক গরমে কাজ করা	(ক) মাথা ব্যথা: (খ) বমি হওয়াম এবং (গ) শ্বাস কষ্ট
<b>२</b> ७ ।	সোনার দ্রব্যাদি বা ইমিটেশন বা চুড়ী তৈরীর কারখানায় কাজ (Manufacturing of Jewellery and imitation ornaments or bangles factory or goldsmith) ।	<ul> <li>(ক) রাসায়নিক দ্রব্য ও বিভিন্ন ধরণের উত্তাপক ণ্যাস ব্যবহার করিয়া কাজ করা:</li> <li>(খ) মেটাল দ্রব্যাদি কাটা ও বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা:</li> <li>(গ) শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত বিভিন্ন ধরণের রাসায়নিক পদার্থ গ্রহণ করা;</li> <li>(ঘ) কাঁচ, মেটাল ও প্লাস্টিক পরিদ্ধার ও গুড়া করা;</li> <li>(ঙ) রাসায়নিক প্লাস্টিক ও কাঁচ ব্যবহার করিয়া গলানো ও যুক্ত করিবার কাজ করা;</li> </ul>	<ul> <li>(ক) মাথা ব্যথা;</li> <li>(খ) বমি হওয়া;</li> <li>(গ) শ্বাস কষ্ট</li> <li>(ঘ) দৃষ্টিশক্তির সমস্যা;</li> <li>(ড) চোখ চুলকানো;</li> <li>(চ) চোখে পানি পড়া;</li> <li>(ছ) ক্ষুধামন্দা;</li> <li>(জ) ওজন কমিয়া যাওয়া;</li> <li>(ঝ) শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত;</li> <li>(এঃ) চোখে জ্বালাপোড়া করা; এবং</li> <li>(ট) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত।</li> </ul>

# বাংলাদেশ গেজেট, অভিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

.

.

(٤)	(২)	(৩)	(8)
		<ul> <li>(১) সরাসরি অগ্নিশিখা ও রাসায়নিক প্লাস্টিক ধোঁয়ার সংস্পর্শে কাজ করা;</li> <li>(ছ) অস্বাভাবিক দেহ ভঙ্গিতে দৃষ্টি ও হাতের সর্বোচ্চ সমন্বয়ে কাজ করা;</li> <li>(জ) বিপদজনক নাইট্রিক ও সালফিউরিক এসিডের আগুন ব্যবহার করিয়া স্বর্ণ গলানো ও আকৃতি তৈরী করা : এবং</li> <li>(ঝ) অপর্যাপ্ত ভেন্টিলেশনে ও স্বল্প আলোতে ছোট জায়গায় এবং আগুন লইয়া কাজ করা ।</li> </ul>	
291	ট্রাক বা টেস্পো বা বাস হেল্পার (Truck or tempo or bus helper)।	<ul> <li>(ক) সরাসরি রৌদ্রের মাঝে ট্রাক বা টেম্পো বা বাস হেল্পার হিসেবে কাজ করা;</li> <li>(খ) বিভিন্ন ধরণের গাড়ীর ধোঁয়া সরাসরি শ্বাস-প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করা; এবং</li> <li>(গ) অনিয়মিত খাবার গ্রহণ</li> <li>.</li> </ul>	<ul> <li>(ক) সড়ক দুর্ঘটনা;</li> <li>(খ) পাকস্থলিতে ঘা:</li> <li>(গ) ক্ষুধামন্দা:</li> <li>(ঘ) বমি বমি তাব:</li> <li>(৬) ওজন কমিয়া যাওয়া:</li> <li>(৮) কোষ্ঠকাঠিণ্য;</li> <li>(ছ) মাথা ব্যাথা:</li> <li>(জ) শ্রবণশক্তি ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া;</li> <li>(ঝ) মৃত্রনালীতে সংক্রমণ; এবং</li> <li>(এঃ) শারিরীক ও মানসিক বৃদ্ধি ব্যঘাত।</li> </ul>
<b>२</b> ७ ।	স্টেইনলেস স্টীল সাম্গ্রী তৈরী (Stainless steel mill, cutlery)।	(ক) উচ্চ শব্দের মধ্যে ও শ্বাসরোধকর গতিবেগে কাজ করা; এবং (খ) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি এবং অতিরিক্ত গরমে লোহার কণা ও রাসায়নিক দ্রব্যাদির সংস্পর্শে কাজ করা।	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত;</li> <li>(খ) খুসখুসে কাশি;</li> <li>(গ) ফুসফুসে প্রদাহ:</li> <li>(ঘ) হাপানি:</li> <li>(৬) শ্রবণশক্তি বাধাগ্রস্ত হওয়়া:</li> <li>(চ) ঘর্ষণজনিত চামড়ার প্রদাহ: এবং</li> <li>(ছ) হাত ও পায়ে ক্ষত।</li> </ul>

## বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

(۲)	(૨)	(৩)	(8)
২৯ ।	ববিন ফ্যাক্টরীতে কাজ (Bobbin factory)।	<ul> <li>(ক) কাঠ কাটা ও বিভিন্ন আকৃতি তৈরী করা, পলিশ ও রং করা;</li> <li>(খ) কাঠের গুড়া ও ধুলাবালি শ্বাস- প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করা;</li> <li>(গ) খালি হাতে স্পিরিট ও অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্যাদি ব্যবহার করা;</li> <li>(ঘ) কাঠের বিভিন্ন দ্রব্যাদি ও আসবাবপত্র বার্ণিস করা;</li> <li>(৬) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি লইয়া কাজ করা; এবং</li> <li>(১) গাছের বৃহৎ কান্ড বা খন্ড বহন করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত;</li> <li>(খ) আঘাত জনিত সংক্রমণ;</li> <li>(গ) ঠান্ডাকাশি;</li> <li>(ঘ) ফুসফুসে প্রদাহ;</li> <li>(ঙ) অ্যাজমা; এবং</li> <li>(চ) নাকের ভিতরে ক্যাঙ্গার।</li> </ul>
<b>0</b> 0 1	তাঁতের কাজ (Wcaving worker)।	<ul> <li>(ক) তাঁত বোনা ও রং ব্যবহার করা;</li> <li>(খ) চোখের তীক্ষ্ণ ব্যবহার করিয়া কাজ করা;</li> <li>(গ) দীর্ঘ সময় ধরিয়া অপর্যাপ্ত ভেন্টিলেশনে ও অল্প আলোতে কাজ করা; এবং</li> <li>(ঘ) তাঁতের ফ্রেম ব্যবহার করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) চোখে ব্যথা;</li> <li>(খ) চোখে অতিরিক্ত পানি পড়া;</li> <li>(গ) দৃষ্টিশক্তির ব্যঘাত:</li> <li>(ঘ) মাথা ব্যথা;</li> <li>(৬) মাথা ঘোরা;</li> <li>(৮) বাত;</li> <li>(ছ) শ্বাসকষ্ট; এবং</li> <li>(জ) স্নায়ুবিক সমস্যা।</li> </ul>
ا دی	ইলেকট্রিক মেশিনের কাজ (Electric mechanic)।	<ul> <li>(ক) ইলেকট্রিশিয়ানকে সকল ধরণের বৈদ্যুতিক কাজে সহায়তা করা;</li> <li>(খ) ভারী ও ধাঁরালো যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা;</li> <li>(গ) যথাযথ নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যতীত কাজ করা; এবং</li> <li>(ঘ) বিদ্যুত স্পৃষ্ট হইবার ঝুঁকিতে থাকা।</li> </ul>	(ক) বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা; (খ) বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হওয়া; (গ) এ্যাজবেসটোমিস: এবং (ঘ) ফুসফুসে দীর্ঘমেয়াদী প্রদাহ।
७२।	বিস্কুট বা বেকারী কারখানার কাজ (Biscuit factory or bakery) ।	<ul> <li>(ক) আটা, বেকিং পাউডার ও চিনি মিশানো;</li> <li>(খ) আগুনের চুল্লীতে কাজ করা;</li> <li>(গ) চুলায় বেকিং ট্রে প্রবেশ এবং বাহির করা; এবং</li> <li>(ঘ) দিন বা রাত উভয় সিফটে দীর্ঘ সময় কাজ করা।</li> </ul>	(খ) বমি হওয়া; (গ) দৃষ্টি শক্তি সমস্যা; (ঘ) ক্ষুধামন্দা; (ঙ) পাকস্থলিতে ঘা;

2906

ŝ

(১)	(૨)	(৩)	(8)
৩৩।	সিরামিক কারখানার কাজ (Ceramic factory)।	(ক) প্রচন্ড তাপের মাঝে কাজ করা; এবং (খ) রাসায়নিক সিলিকা জাতীয় দ্রব্যাদি ব্যবহার করা।	(ক) সিলিকসিস; (খ) ফুসফুসে ক্যাঙ্গার: এবং (গ) কণ্ঠনালীতে ক্যাঙ্গার।
৩8 ।	নির্মাণ কাজ (Construction) +	<ul> <li>(ক) পাথর ভাঁঙ্গা ও ইট-ভাটায় কাজ করা;</li> <li>(খ) রাজমিস্ত্রীকে সহযোগিতা করা;</li> <li>(গ) ভারী জিনিস বহন করা;</li> <li>(ঘ) নিরাপত্তা সরঞ্জাম ছাড়া কাজ করা; এবং</li> <li>(ঙ) সরাসরি রৌদ্রে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত;</li> <li>(খ) ঘর্ষণজনিত আঘাত;</li> <li>(গ) ধনুষ্টংকার (টিটেনাস);</li> <li>(ঘ) বাত;</li> <li>(ঘ) বাত;</li> <li>(৬) হারনিয়া:</li> <li>(১) শ্বাসকষ্ট;</li> <li>(ছ) যক্ষা;</li> <li>(জ) ঘর্ষণজনিত চামড়ার রোগ; এবং</li> <li>(ঝ) হাত ও পায়ে ঘা।</li> </ul>
৩৫।	কেমিক্যাল ফ্যাক্টরীতে কাজ (Chemical factory) ।	<ul> <li>(ক) রাসায়নিক দ্রব্যাদি লইয়া কাজ করা;</li> <li>(খ) রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্পর্শে আসা;</li> <li>(গ) শারীরিক বিভিন্ন ভঙ্গিমায় দীর্ঘ সময় প্রচন্ড শব্দের মধ্যে কাজ করা, এবং</li> <li>(ঘ) ভারী বোঝা বহন করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) চামড়ার প্রদাহ:</li> <li>(খ) হাতে ও পায়ে ঘা;</li> <li>(গ) গিরায় ব্যথা:</li> <li>(ঘ) বাত;</li> <li>(৬) বিকলাঙ্গ; এবং</li> <li>(১) শ্বাসতন্ত্রের রোগ।</li> </ul>
୬७।	কসাই এর কাজ (Butcher)।	<ul> <li>(ক) রক্তের মাঝে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে কাজ করা;</li> <li>(খ) ধাঁরালো যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা; এবং</li> <li>(গ) নিয়মিত গরু বা ছাগল কাটা।</li> </ul>	(ক) চামড়ার রোগ যেমন- খোস পাচড়া; (খ) দাঁদ (একঁজিমা); (গ) হাতে ও পায়ে ঘা; এবং (ঘ) হৃদরোগ।
ଏବ ।	কামারের কাজ (লোহা বা লৌহ পেটানোর কাজ) (Blacksmith)।	<ul> <li>(ক) ধারালো যন্ত্রপাতি ও হাতৃড়ির সাহায্যে লোহা পরিঙ্কার করা, গলানো ও বিভিন্ন আকৃতি প্রদান করা। এবং</li> <li>(খ) প্রচন্ড আওয়াজ, তাপ, অগ্নি কুলিঙ্গ ও ধোঁয়ার সংস্পর্শে কাজ করা।</li> </ul>	<ul> <li>(ক) শ্রবণ যন্ত্রে সমস্যা;</li> <li>(খ) হাত, হাটু ও কনুইয়ের বিকৃতি;</li> <li>(গ) গিরায় ব্যথা;</li> <li>(ঘ) বাত;</li> <li>(৬) ফাঙ্গাসজনিত প্রদাহ;</li> <li>(১) ঘর্ষণজনিত চামড়ার প্রদাহ;</li> <li>(৬) Tenosynvitis; Bursitis; এবং</li> <li>(জ) দুর্ঘটনার কারণে; হাত, পা ও চোথে ক্ষত।</li> </ul>

#### বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ১০, ২০১৩

(۵)	(२)	(৩)	(8)
96 I	বন্দরে এবং জাহাজে মালামাল হ্যান্ডলিংয়ের কাজ (Handling of goods in the ports and ships) !	ভারী মালামাল উঠানো-নামানো এবং বহন করা।	(ক) দুর্ঘটনাজনিত আঘাত; (খ) গিরায় ব্যথা ও ফুলে যাওয়া: (গ) দৈহিক আঘাত; এবং (ঘ) বিক্ষোরণজনিত দুর্ঘটনা।

২। ইহা অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মোঃ হুমায়ুন কবীর

সিনিয়র সহকারী প্রধান।

আবদুর রশিদ (উপ সচিব), উপ পরিচালক, অতিরিক্ত দায়িত্ব, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত। আবদুর রশিদ (উপ সচিব), উপ পরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www.bgpress.gov.bd

2920

ł

			··· p··· ···						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<b>~</b>	100	
২৮৭ খাদ্দ ২ কটি যুক্তিযুক্ত জি, সরকারের ল করা হয়। কর্ত্ব খসড়া	·	Remarks					-	-					4	
মিটির কার্যপরিধি ছিল খুঁকিপূর্ণ শিশ্রশ্রমের ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত খসড়া তালিকা পর্যালোচনাপূর্বক একটি যুক্তিযুক্ত ফা বৈঠকে বসে কমিটি কর্তৃক ঝুঁকিপূর্ণ শিশ্রশ্রমের প্রাণ্ড খসড়া তালিকা পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে পর্যালোচনা করা হয়। আন্তর্জাতিক ফেন্রে সম্পৃক্ততা, ঝুঁকিপূর্ণ কাজের কারণে ক্ষতির ব্যাপকতা, প্রাস্বাঙ্গুজালানে লিরি, সরকারের । ঝুঁকিপূর্ণ শিশ্র্যমের খসড়া তালিকার প্রতিটি কাজের বিষয়ে কমিটিতে সর্বসমত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। ৩৬টি কাজকে শিগুদের শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধির জন্য প্রতিবন্ধক হিঁশ্যুবে চিহ্নিত করে কমিটি কর্তৃক খসড়া		Physical. Moral and Environmental Effect	Pneumonitis, Cough, Hemoptysis	Eczema, Raynauds Phenomenon	and rotating machineries, Accidental trauma ,Ulceration and digital gangrene	of fingers, Varicose vein of the legs and venous	thrombosis	Impairment of hearing	Accidental trauma, Contact dermatitis,	Ulceration of hands	Lead poisoning	Bronchitis	Bronchial asthma	
ল্য একটি কামটি করা হয়। কামটির কার্যপরিধি ছিল ঝুঁকি করা। সে প্রেক্ষিতে কয়েক দফা বৈঠকে বসে কমিটি কর্ত্ ফম্লাপট, বৈদেশিক বাণিজ্য ও আগুর্জাতিক ক্ষেত্রে সম্পুজ্ঞ্য ইত্যাদি বিচার-বিশ্লেষণ করে ঝুঁকিপূর্ণ শিশ্র্শ্বযের খসড় ই সংশোধন ও পরিমার্জনসহ, ৩৬টি কাজকে শিশ্ওদের শা	কমিটি কৰ্তৃক সুপারিশকৃত শিশ্তদের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ কাজসমূহের তালিকা নিমুরূপঃ 	Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)	Recycling of aluminum product and production of Pneumonitis, Cough, Hemoptysis	new aluminum utensils using dice and moulds. Eczema, Raynauds Phenomenon	Flandling heavy, Sharp and rotating machineries,	long hours of work, noisy environment, working in of fingers, Varicose vein of the legs and venous	confined space, exposing in heat, flame and	aluminum dust	Assisting senior technicians in all repairing and Accidental trauma, Contact dermaritis,	scrvicing work. Using of different tools,	Unhealthy/ unsafe environment, drawing out	petrol/ diesel through pipe, using grease, kerosene,	Mobil, working under car without protection.	
শিশ্তশ্রমের তালিকা প্রণয়নের জ চূড়ান্ত থসড়া তালিকা সুপারিশ বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক ৫ প্রশাসনিক কাঠাযোগত সামর্থ পর্যালোচনা শেষে, ক্ষেত্র বিশে তালিকা চূড়ান্ত করে <b>শ 23়েশ</b>	কমিটি কর্ত্ক সুপারি ·	Name of occupations	Manufacturing	(Mfg.) of	aluminum	products	• .		Automobile	Workshop		-		
শিশুদ্র চূড়ান্ত প্রশাস পর্যান্ডে তালিন্		SL	10						02					•

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কর্তৃক ১৯/১২/২০১০ তারিখে স্মারক নং-শ্রমক/পকো (শ্রম-১)/IBP-UIH/Training-Workshop/08/২০১০/৩৩ মূলে ঝুঁকিপূর্ণ

বিষয়ঃ ঝুঁকিপূর্ণ শিশ্রশ্রমের খসড়া চূড়ান্ত তালিকা সুপারিশ সংক্রান্ত কমিটির প্রতিবেদন।

গণপ্ৰজাতন্ত্ৰী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্যসংস্থান মন্ত্রণালয়

~d/< ₩

is the second

a/? ₩

Remarks					
Physical. Moral and Environmental Effect	Acute pulmonary edema Cough ,Pneumonia Fibrosis of lung ,Accidental trauma Allergic and contact dermatitis ,Ulcer in the hand	Lung disease, Peptic ulcer Hypertension, Heart disease Arrhythmia, Peripheral vascular disease Retardation of physical and mental development	Accidental trauma Lacerated injury to hands and fingers Ulceration ,Dermatits Common cold cough and bronchial asthma Bronchitis, Diarrhea, Dysentery, Hepatitis	Accidental trauma, Arthritus, Arthralgia Varicose vein (leg),Thrombosis of the vein Eye ache, Lacrimation Visual disturbances	Accidental trauma , Irritating dry cough productive sputum, hemoptysis shortness of breath, loss of appetite fever, bone pain, headache nausea and vomiting retardation of physical and mental growth
Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)	Exposed to harmful agents like cadmium oxide, electricity, carbon etc.	Drying and processing tobacco, bidi binding, packaging, work in unhygienic environment. Exposing-to particles and nicotine of tobacco, common dust, continuous inhalation of noxious substances	Work with inhale dust, under direct sunlight, ling hours, dirty environment and heavy equipments strenuous to their muscles.	Cutting and melting iron bar, shaping iron pieces using different types of moulds, producing dices and blocks for spare parts. Maintaining and using sharp rotating machines, vibratory tools, exposing to heat and flame, splinters, metallic and common dust.	Cleaning and smashing waste glass pieces, melting and putting melted glass into moulds to produce different glass items, exposing to extreme heat, noise of farness.
Name of occupations	Battery re-charging	Manufacturing of Bidi and cigarette	Brick/ Stone Breaking	Engineering workshop including lathe- machine	Mfg. of glass & glass products
TS	03	04	05	06	20

Mer or

de la

200

Demorte	TACILIATES -													•.		. '			•	•		•	•		•	(		X	/
DI Mead and Easternament Differe			Contact dermatuts Ulceration of the fingers	Joint pain, arthralgia, arthritis	Deformity Disease of the respiratory system	Dry cough, Pneumonitis	Bronchial asthma, Chronic bronchitis	Angio sarcoma of the liver	Bladder cancer		Anaemia , Swelling of the body	Itchy dermatics, Allergic and contact dermatitis	Fungal and bacterial infection of the hands and	feet ,Anorexia, nausea and vomiting	Chest pain and palpitation due to anaemia	Itchy dermatitis, Ulceration of the fingers and	digital cletts, 1mitating cough, l'neumonitis,	Bronchius	Bronchitis, Bronchial asthma, Pulmonary fibrosis	I ead poisoning characterized by anorexia, nausea,	voniting, abdominal pain, hepatitis	Cough, sputum and hemoptysis	Bronchial asthma, Bronchitis, Ulceration of the	fingers and toes, Lead poisoning, Contact	dermattis	Ulceration of the hands and feet, Cancer of the	skin Pneumonitis, Irritation cough, Allergic		
1 1 1 1 1 1 2 2 .	Activity involved of Child labour	(INATURE OF FLAZALU)	Working with chemicals (carbon, phosphotus), glue and wood sticks, exposing to chemicals and		hours in crowded environment,	Melting plastic and mibber using different types of	moniple to produce different types of plastic-	<b>_</b>	inhaling organic substances, dust. Handling dices	and molders	Mixing iodine with raw salt, weighing and	packaging salt				Mixing animal fat, carbolic acid and glycerin,	shaping, packing etc.			Long-term exposure to such chemicals without	adequate protective devices. Cleaning, rubbing,	denting work spraying paints and polishing work,	inhaling lead, noxious chemical substances, metal	dust and working in unhygienic environment					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Name of	occupations	Mfg. of matches			Net of alounic /	INILS. UL PLASUC/	Inoner products	•		Salt refining	0	-	•		Mfg. of soap/	detergent	0	<b>.</b>	Sreel furniture	nainting /Car	nainter/metal	furniture		0			-	
	SL		.08			00	20				10	;							-	12	)								

E

Pure LA

<u>ببر</u>

Remarks				-					
Physical. Moral and Environmental Effect	bronchitis	Anthracnose manifested by painful ulcer in the hands and feet, fever, severe weakness and toxic condition Dermatitis and fungal infection Digital and nail fold ulcer Diarrhea/ anorexia/ vomiting	Damages of eyes, Irritation, redness and eye ache Conjunctivitis, Blurring of vision, Skin burn, Callosities, keloid of the hands and feet Acute pulmonary oedema, pneumonitis	Acute respiratory distress syndrome Infection and ulceration of their hands and feet Flectical accidents like-electrocution, electric burns and scalds.	Inhalation pneumonitis Barotraumas Acute pulmonary	Acute respiratory distress syndrome (ARDS) Mechanical trauma	Painful ulcer in the hands and feet, tever, severe weakness and toxic condition Dermatius and fungal infection	eye and skin injuries Wear and tear, back injuries hearing defects	Anthracnose manifested by painful ulcer in the hands and feet, fever, severe weakness and toxic condition, Dermatitis and fungal infection
Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)		Leather processing using acids and chemicals. Working without protective device may expose to corrosive chemicals, bacterial infection, unhygienic horrid smell, skin diseases	Cutting and shaping iron rods and sheets to produce domestic iron grills. Windows, gates. Exposing to flame, sparkle and inhaling metallic/	sharp equipment hout protection			Packing, weighing and selling of different chemical items, exposing to different chemicals and handling chemicals without any protective devices		Cleaning, cutting, shaping, polishing and sewing to produce different types of shoes. Using sharp cutting materials, bob machine chemicals and
Name of occupations		Tanning & dressing of leather:	Welding works/Gas Burner Mechanic		н		Dyeing/ bleaching of revriles:	Ship breaking	Mfg. of leather footwear:
SL		13	14				15	16	17

م<del>ار</del>ی 8/4

.

K

્રા

Remarks				1				
Physical. Moral and Environmental Effect		Digital and nail fold ulcer Diarrhea / anorexia/ vomiting	Accidental trauma Lacerated injury Joint pain, Arthritis Inguinal, umbilical and hiatus hernia	Accidental trauma, Headache, Anorexia, Arthralgia Varicose Vein (leg),Thrombosis of the vein Eye ache, Acclimation, Visual disturbances	Headache, Vomiting, Visual disturbance, Hearing disturbing, Accidental trauma, Headache Vomiting, Skin burn, Infection and ulceration of their hands and feet, Acute respiratory distress syndrome	Headache Vomiting Respiratory problem	Headache, Vomiting, Skin burn, Infection and ulceration of their hands and feet, Respiratory problem	
Activity involved of Child labour	(Nature of Hazard)	colour. Inhaling rubber dust. Working for long hours in confined places with low ventilation and light facilities	Assisting senior technicians in repairing motor wheels and servicing work. Carrying heavy tires, using sharp tools. Using gas cylinders	Handling sharp and heavy equipments, chemicals, cutting and shaping metal goods, using of different coloring chemicals. Inhaling chemical organs, metallic dust	Work in hot environment, Use heated elements, flame Heavy equipments, Deal with noise, Weighing and selling of different chemical items. Exposing to different chemicals - handling chemicals without any protective devices Using plastic moulds, inhaling organic substances, dust	Work with chemical Work in unhygienic environment. Using of different coloring chemicals.	Work in unhygienic environment. Handle with chemicals Work with sharp Tin, Deal with noise	
Name of	occupations		Vulcanizing:	Metal works:	Mfg. of Gl sheet products/ Limestone/ chalk products	Recufying/ blending of spirit & alcohol	Mfg. of jarda and quivam	AW
SL			18	19	20	51	22	

S I WAR

.

Remarks		- - -				
Physical. Moral and Environmental Effect	Headache, Vomiting, Skin burn, Infection and ulceration of their hands and feet, Respiratory problem	Headache, Vomiting Skin burn Headache		Headache Vomiting Respiratory problem	Headache, Vomiting, Respiratory problem Visual disturbance, I'ye ache, lacrimation, visual disturbance, Headache Vomiting, Visual disturbance Loss of appetite Loss of weight Impairment of physical and mental development. Excess lacrimation Irritation of eye Accidental trauma Road traffic accident, Peptic ulcer disease	Anorexia, nausea, Loss of weight
Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)	Work in unhygienic environment. Handle chemicals	Expose to iron dusts, splinters. Noisy and dirty working environment, Produce nut and volts using	lathe machine Cutting and shaping steel rods and sheets, Using heavy cutting machine, sharp tools, hammer, Exposed to common dust	Working with irritant gas Using sharp and fire equipment without protection	Working with irritant gas Working with irritant gas Work with chemicals Cutting and shaping metal goods Inhaling chemical organs Cleaning and smashing glass/ metal/ plastic. Melting, joining, using of chemical plastic and glass, exposing to direct flame, chemical plastic fume, working in bad posture and high precision of cye-hand coordination Melting, shaping gold with fire and dangerous acid like nitric and sulphuric acids. Work with flame, insufficient space with minimum ventilation facilities and inadequate light	sunlight. Inhalation of various transport gas,
Name of occupations	Mfg. of pesticides	Iron and steel foundry/ Casting	of fron and steel	Fire works:	Mfg. of jewellery and imitation ornaments/ Bangles factory/ Goldsmith	I ruck/ terupo/ bus helper
SI	23	24	•	25	3	~

े . दुर

de la

Remarks							
Physical Moral and Environmental Effect	Constipation, Headache ,Impairment of hearing Urinary tract infection, Impairment of physical and mental development	Accidental trauma, Irritating cough, Bronchitis Bronchial asthma, Intersuital lung disease Impairment of hearing, Contact dermatius Wound in the hands and feet	Accidental trauma Wound infection Common cold/ cough/ chronic bronchitis Bronchial asthma Cancer of the ethmoid and Para-nasal sinuses	Pen in the eye, Excess lacrimation, Diplopia ,Visual disturbance, Headache, Vertigo, Arthritis, Tenosynovitis, Flexion deformity, Difficulty in breathing	Electrical burns, Scalds, Electric shock Electrocution, Asbestosis, Berylliosis- characterised by granulomata, Interstitial pulmonary fibrosis	Headache/ vomiting Visual disturbance Anorexia, Peptic ulcer, constipation Gastroenteritis, Jaundice (viral hepatitis)	Silicosis, Lung cancer (cohort effect) Laryngeal cancer (cohort effect)
Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)	common dust, irregular food and excretion habit	Mostly work in suffocation, crowded and noisy atmosphere. Exposed to sharp machineries, excessive heat, iron dust and chemicals.	Wood cutting, shaping, polishing, burnishing of different wooden items and furniture. Exposing to wooden/ common dust, using spirit and other chemicals in bear hands for varnishing, working with sharp tools and carrying heavy logs	Dying and weaving. Working with extreme precision of eyes, handling weaving frame, long hours of work in insufficient light and ventilation	Assisting electrician in all types electrical works. Working without proper protective devices, cause to experience electric shock and electrocution. Working with sharp/ heavy equipments	Mixing flour, sugar, baking powder, using moulds in the ovens, and packaging, putting in/ out backing trays into/ from ovens. Working for long duration in day/ night shifts	Working in extreme heat, using of chemicals and offending agents like silica dust
Name of occupations		Stainless steel mill (cutlery):	Bobbin factory:	Weaving worker	Electric mechanic	Biscuit Factory/ bakery	Ceramic factory
SL		28	29	30	31	32	33

Nehron-L

5

A/6

Remarks					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ন প্ল ব	
Physical. Moral and Environmental Effect	Accidental fall/ trauma, Lacerated injury Tetanus infection, Arthritis, Hernia-inguinal, enimastria ambilical ero Fibrorio concristion anti-it	eventually destroys Large areas of lung tissues causing severe Shortness of breath, Respiratory	difficulties ,Super-imposed pulmonary tuberculosis, Contact dermatitis, Ulceration of hands and feet	Contact dermatitis, Ulceration of the fingers loint pain, arthraleia, arthritis	Deformity, Disease of the respiratory system	Skin disease like-scabies, eczema etc. Ulceration in the hands and feet, Heart diseases, anthractiose	PC-C-NN N			প্রধান পরিদর্শক (অ:দা:) কল-কারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পরিচ	
Activity involved of Child labour (Nature of Hazard)	Brick stone, brick field worker, mason assistant. Carry heavy weight, work without protective devices and under direct sunlight			Working with chemicals , exposing to chemicals, working with bad posture for long hours in	crowded environment, carrying heavy loads and long duration of work	Work with blood in dirty environment, use of sharp weapons, cut meat/beef regularly,	k	<u>999</u>	প্রামর্শক, চাইন্ড লেবার ইউনিট । মন্ত্রণালয়		
Name of occupations	Construction		•	Chemical factory:		Butcher	AND IN THE REAL PROPERTY INTERNAL PROPE	त्याः स्यायुन कवीत	সিনিয়ে সহকারী প্রধান (শ্রম) শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	• • •	
77	46 4			35		36				•	•

and the second second second second

itera

# Factories Act No. 4 of 1965

## **Original language**

English text available in NATLEX database at: <u>http://www.ilo.org/dyn/natlex/docs/WEBTEXT/47346/65073/E65BGD01.htm</u>.

## Abstract

Sections 24, 25 and 29: Prohibition of some kind of dangerous occupations for children.

## **Text of legal provisions**

Section 24: Work on or near machinery in motion

"... 2) No woman or child shall be allowed in any factory to clean, lubricate or adjust any part of machine while that part is in motion, or to work between moving parts or between fixed and moving parts, of any machinery which is in motion.";

#### Section 25: Employment of young persons on dangerous machines

"(1) No young person shall work at any machine unless he has been fully instructed as to the dangers arising in connection with the machine and the precautions to be observed, and: (a) has received sufficient training in work at the machine, or (b) is under adequate supervision by a person who has thorough knowledge and experience of the machine. (2) This section shall apply to such machines as may be notified by the Government to be of such a dangerous character that young persons ought not to work at them unless the foregoing requirements are complied with".

#### Section 29: Prohibition of employment of women and children near cottonopeners

"No woman or child shall be employed in any part of a factory for pressing cotton in which a cotton opener is at work".



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

# **The Factories Rules of 1979**

## Original language

English text available in NATLEX database at: <u>http://www.ilo.org/dyn/natlex/docs/WEBTEXT/50617/65128/E79BGD01.htm</u>.

## Abstract

Articles 45 and 83 containing list of hazardous occupations for young persons.

## Text of legal provisions

**Ø** Article 45: Employment of young persons on dangerous machinery:

"The following machines shall be deemed to be of such dangerous character that young persons shall not work at them unless the provisions of sub-section (1) of section 25 are complied with:

- (a) power presses other than hydraulic presses, milling machines used in the meta trades;
- (b) guillotine machine;
- (c) circular saws; and
- (d) plate printing machines".

#### Article 83: Dangerous Operations:

- "(1) The following operations shall be considered hazardous operations for the purpose of section 87:
- (a) manufactures of aerated water and processes incidental thereto;
- (b) electrolytic plating or oxidation of metal articles by use of electrolytes containing chromic acids or other chromium compounds;
- (c) manufacture or repair of electric accumulators;



#### International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC)

Internation Labour Organizatio Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

- (d) glass manufacture;
- (e) grinding or glazing of metals;
- (f) manufacture, treatment or handling of lead, lead alloys or certain compounds of lead;
- (g) generation of gas from dangerous petroleum;
- (h) cleaning or smoothing of articles by jet of sand, metal shot or grit or other abrasive propelled by a blast of compressed air of steam;
- (i) liming and tanning of raw hids and skins and processes incidental thereto;
- (j) feeding of jute, hemp or other fibres into softening machines;
- (k) lifting, stacking, storing and shipping of bales in and from finished good's godowns of Jute Mills;
- (I) manufacture, use or storage of cellulose solutions;
- (m) manufacture of chromic acid or manufacture or recovery of the bichromate of sodium, potassium or ammonium;
- (n) printing presses and type foundries wherein certain load processes are carried on;
- (o) manufacture of compressed hydrogen or compressed oxygen;
- (p) manufacture of pottery;
- (q) manufacture of rayon by the viscose process; and
- (r) manufacturing processes and incidental thereto carried out in such works as the Chief Inspector may specify in writing..."



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

# The Mines Act No. IV of 1923

## **Original language**

English

## Abstract

Articles 26 and 26A: Prohibition of employing young persons in a mine.

## **Text of legal provisions**

#### Article 26: Children

"No child shall be employed in a mine, or be allowed to be present in any part of the mine which is below ground"

# Article 26A: Young persons not to be allowed underground without certificates of fitness

"No person who has not completed his seventeenth year shall be employed to be in any part of a mine, unless..."



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

# COMMITTEE OF EXPERTS ON THE APPLICATION OF CONVENTIONS AND RECOMMENDATIONS (CEACR) - Worst Forms of Child Labour Convention, 1999 (No.182)

#### 2010 Observation, Convention No. 182

#### • Article 3 [d]. Hazardous types of work – Child domestic workers.

The Committee had previously noted that, according to the World Confederation of Labour (WCL), child domestics worked in conditions that resembled servitude. It had also noted the Government's reply that forced labour is prohibited by virtue of article 34 of the Constitution and that child domestics were usually well treated and were not subject to forced or bonded labour. The Committee had nevertheless noted that, according to the National *Time-bound Programme* Framework (TICSA-II, 2006) (*TBP*), child domestics constituted a *high-risk* group who were outside the normal reach of labour controls and were scattered and isolated within the households in which they work. This isolation, together with the children's dependency on their employers, laid the ground for potential abuse and exploitation. The long hours, low or no wages, poor food, overwork and hazards implicit in the working conditions affected the children's physical health.

The Committee notes the Government's information that a guideline to protect child domestic workers from the worst forms of child labour is under preparation. The Committee notes that, in its concluding observations of 26 June 2009, the Committee on the Rights of the Child (CRC) expressed concern that girls engaged as child domestic workers are more vulnerable to violence and exploitation (CRC/C/BGD/CO/4, paragraph 82). The Committee also notes that, according to a survey by the ILO entitled "Baseline Survey on Child Domestic Labour in Bangladesh, 2006", the number of child domestic workers in Bangladesh was estimated at 421,426, mostly girls, of which 147,943 were in Dhaka city alone and the rest in other urban and rural households. About 6 per cent of the child domestic workers were below the age of 8 years, 21 per cent below the age of 11 years and 74 per cent below the age of 17 years. The report further indicates that more than 99 per cent of the child domestics worked 7 days a week for exceedingly long hours, and more than 52 per cent of them did not receive any



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch wages. The Committee expresses its *deep concern* at the number and situation of child domestic workers in the country. It reminds the Government that, pursuant to *Article 3(d)* of the Convention, work or employment in conditions that are hazardous are among the worst forms of child labour and are therefore to be eliminated as a *matter of urgency*, in accordance with *Article 1*.

The Committee accordingly urges the Government to take the necessary measures, in law and in practice, to protect child domestic workers under 18 years of age from hazardous work. In this regard, it requests the Government to take the necessary measures to ensure that thorough investigations and robust prosecutions of persons who employ children under 18 years of age in hazardous domestic work are carried out and that sufficiently effective and dissuasive penalties are applied in practice. It further requests the Government to take the necessary measures to provide for the withdrawal of child domestic workers from hazardous work and for their rehabilitation and social integration.

### 2010 Direct request, Convention No. 182.

#### • Article 4 (1). Determination of hazardous work.

Following its previous comments, the Committee notes the Government's information that within the framework of the ILO–IPEC project entitled Urban Informal Economy (UIE) Programme of the Project of Support to the National Time-bound Programme towards the Elimination of the Worst Forms of Child Labour 2007–11

(TBP–UIE), the Government is working on the preparation of the list of types of hazardous work.

The Committee once again urges the Government to take the necessary measures to ensure that the list of the types of hazardous work is adopted in the very near future, after consultations with the employers' and workers' organizations concerned. It requests the Government to supply a copy of this list as soon as it has been adopted.

# • Article 7 (2) [d]. Identifying and reaching out to children at special risk – Child workers in the road transport sector.

Following its previous comments, the Committee notes the Government's information that several NGOs are engaged in implementing development projects targeting the withdrawal of children from the road transport industry through mainstreaming them into formal or non-formal education or skills development training. However, there is no central authority to collect and disseminate information on the withdrawal of child labour by the different NGOs. The Committee, nevertheless, notes the Government's indication that the Child



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC)

Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

Labour Unit established under the Ministry of Labour and Employment will compile and disseminate child labour data collected from various ministries, department or organizations. The Committee further notes the Government's indication that, within the framework of the *TBP–UIE* project and the Eradication of Hazardous Child Labour project, non-formal and skills development training are being provided to children withdrawn from the worst forms of child labour, including the road transport industry.

The Committee requests the Government to provide information on the number of children withdrawn from the road transport industry as compiled by the Child Labour Unit, and rehabilitated through formal or non-formal education or skills-development training.

#### • Part V of the report form – Application of the Convention in practice.

The Committee had previously noted that, according to the TPR of 22 February 2007 for the *TBP*, the Bangladesh Bureau of Statistics (BBS) conducted 13 research studies on different thematic areas under the *TBP* Preparatory Phase, including education, poverty reduction, social mobilization and labour protection. The Committee notes that, according to the TPR for the *TBP–UIE* project, the BBS conducted a pilot survey on the commercial sexual exploitation of children in 2008. The report further indicates that the BBS in cooperation with the ILO–IPEC SIMPOC is conducting a pilot survey on child workers in the dry fish industry in 2010, while a rapid assessment on child labour in Chittagong and Sylhet was completed in January 2010.

The Committee further notes the Government's statement that, in spite of its limited resources, the Government of Bangladesh has been implementing programmes and projects with its own funds and other development partners on a regular basis for the elimination of child labour. The Government further states that child labour in the ready-made garment sector has been completely eliminated. It also notes the Government's statement that, if the present trend continues, the instances of child labour can be considerably reduced in the country.

The Committee hopes that the Government will continue to seek technical assistance from the ILO for undertaking programmes on the elimination of child labour. The Committee requests the Government to provide the statistical data collected through the research studies under the TBP, the pilot survey on commercial sexual exploitation of children of 2008, the rapid assessment on child labour of 2010, and the pilot survey on child labour in dry fish industry of 2010.



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

# COMMITTEE ON THE RIGHTS OF THE CHILD Concluding observations 26 June 2009

### **Ø** <u>Definition of the child (art. 1 of the Convention)</u>

**30**. The Committee welcomes the establishment of a high-level Committee to review the definition of the child and the minimum ages of children for various situations. Nevertheless, the Committee reiterates its concern that there is no uniform definition of the child in the laws and policies of the State party and that understandings and legal provisions vary according to civil law, the Convention, and sharia, as reflected in conflicting legal minimum ages of children for marriage.

#### Ø Education, including vocational training and guidance

**73.** While noting the progress made in increasing primary school enrolment, reducing the gender gap and expanding programmes supporting the access of marginalized groups of children living in poverty to school, the Committee remains concerned over the length of compulsory education covering five years only; the differences among parallel educational systems, and among them the Madrassah schools; the absence of early childhood development programmes; the hidden costs of education; the lack of materials and equipment; the marked disparities in access to education among the regions and the poor quality of education provided in many schools.

**74.** In addition, the Committee is concerned at the reported mistreatment of children by their teachers and the frequent cases of bullying and sexual harassment, particularly of girls, at school and on the way to school; the lack of separate sanitation facilities for girls and boys; the extremely low rate of primary school completion, and the very low enrolment in secondary school; the inadequate facilities for vocational education and



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch

training, including for children who dropped out of school before completion; the lack of coordination and equivalencies between the formal and non-formal educational programmes, and the still low budgetary allocation for education in the budget of the State party.

### **Ø** Economic exploitation, including child labour

**82.** The Committee notes with appreciation the important measures taken by the State party to eliminate child labour from the ready-made garment sector and the establishment of a Child Labour Eradication Network in eight districts. Nevertheless, the Committee is concerned at the continuing high incidence of child workers in five selected worst forms of child labour- namely, welding, auto workshops, road transport, battery recharging and recycling, and work in tobacco factories. The Committee is also concerned at the lack of enforcement mechanisms of specific laws to protect child workers, absence of mechanisms to monitor child workers' working conditions, insufficient awareness among the public of the negative effects of child labour and its worst forms, and the very limited data on the number of children affected. Moreover, the Committee notes with concern that girls engaged as child domestic workers are more vulnerable to violence and exploitation, although among child workers in general, the proportion of boys is higher than that of girls.



International Programme on the Elimination of Child Labour (IPEC) Fundamental Principles and Rights at Work (FPRW) Branch