



# PUNJAB POLLUTION CONTROL BOARD

VATAVARAN BHAWAN, NABHA ROAD, PATIALA

Ph: 2215793, 2215802 PBX: 2200282, Extn. 210

FAX: 0175- 2215636, 2215802

Web: [www.ppcb.gov.in](http://www.ppcb.gov.in)

No SEE( HQ-2)/2017/.....7867-904

Dated ...20/2/17

To

- i) The Chief Environmental Engineer,  
Punjab Pollution Control Board,  
Patiala/Ludhiana/Jalandhar &  
Bathinda
- ii) Senior Environmental Engineer,  
Punjab Pollution Control Board,  
Zonal Office, LDH-I/II/PTA-I/II/  
JAL/ASR/BTI/HQ-1/II/III.
- iii) The Senior Scientific Officer,  
Punjab Pollution Control Board,  
Head Office, Patiala
- iv) The Environmental Engineer,  
Regional Office, Patiala/Fatehgarh Sahib/Sangrur/  
Mohali/LDH-I/II/III/IV/JAL/ASR/HSR/Batala/  
Faridkot & Bathinda.
- v) Environmental Engineer(Const.)/Computer/  
SEIAA/SAC/HWM/HQ-1/III/RTI  
Punjab Pollution Control Board,  
Head Office, Patiala

**Subject:- Notification of revised textile standards & information on textile industries from State/UTs .**

Please find enclosed herewith the copy of notification on revised effluent discharge standards on textile industries issued by CPCB vide Gazette notification no. GSR.35(E) dtd. 10.10.2016 for information & strict compliance.

Further, the ROs are requested to forward the copy of said notification to the Dyeing Associations falling under their jurisdiction under intimation to this office.

**DA/ As above**

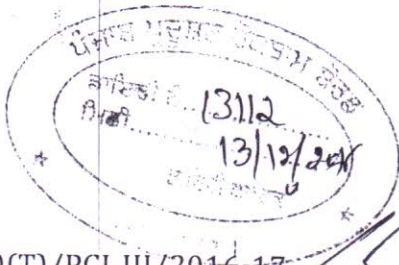
*Suman*  
15/2/17  
Sr. Environmental Engineer(HQ-2)  
*my*



*my*  
20/2

*ADRES.*

*AP*



केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD  
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार  
MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE GOVT. OF INDIA

**Speed Post**

B-400(T)/PCI-III/2016-17

December 02, 2016

To,

**The Member Secretary**  
Punjab Pollution Control Board,  
Vatavaran Bhawan,  
Nabha Road, Patiala  
Punjab-- 147 001.

SA  
30/3  
15/12/16  
AEE (AR-2)  
L.  
15/12  
SEE (AR-2)  
15/12/16

**Sub: - Notification of revised Textile standards and information on Textile industries from Sates/UTs- reg.**

Sir,

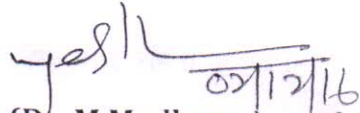
As a part of comprehensive programme for prevention, control of abatement of pollution, in the country, Central Pollution Control Board has revised the effluent discharge standards for textile industry in October 2016. The details vide Gazette Notification No GSR 35 (E) dated October 10, 2016 under schedule I of Environment (Protection) rules 1986 is (available at <http://www.cpcb.nic.in/industry-specific-standards/effluents.Pdf>).

In view of above, it is requested to; **(A)** Ensure strict compliance of revised effluent standards and all SPCBs/PCCs shall link the compliance of the notification, so that the consent issued to operate to industries shall stand automatically with drawn if the industries fail to comply with the standards.

**(B)** The list of Textile industries (units of cotton/ Woollen/carpets/polyester, units having printing/ Dyeing/ Bleaching process or manufactures of Garments) having consent with SPCBs/PCCs shall be listed and inform to CPCB for updating the data base.

The action taken report shall be submitted/email ([madhu1960@gmail.com](mailto:madhu1960@gmail.com)) within 30 working days from the date of receipt of this letter.

Yours faithfully

  
(Dr. M Madhusudanan)  
Addl. Director, PCI-III  
Mob. No. 8745057374



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 719]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 10, 2016/आश्विन 18, 1938

No. 719]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 10, 2016/ASVINA 18, 1938

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अक्टूबर, 2016

सा.का.नि. 978(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और धारा 25 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :-

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) पाँचवाँ संशोधन नियम, 2016 है।

(2) ये उनके राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।

2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 की अनुसूची 1 में,—

(क) क्रम सं. 6 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

कपड़ा उद्योग से बहिस्रावों के निस्सारण के लिए मानक

क्रम सं.	उद्योग	पैरामीटर	मानक (निपटान की सभी विधियों को लागू*)
1	2	3	4
"6	सभी एकीकृत कपड़ा इकाइयां, सूती / ऊनी / कारपेट / पालिस्टर	उपचारित बहिस्राव	पीएच, अरंजक और एसएआर के सिवाय मिलीग्राम/लीटर में अधिकतम अनुज्ञेय मान
		पीएच	6.5 से 8.5

क्रम सं.	उद्योग	पैरामीटर	मानक (निपटान की सभी विधियों को लागू*)
	इकाइयां, इकाइयां जिनमें मुद्रण/ रंगाई / विरंजन प्रक्रियाएं हैं या विनिर्माण और परिधान इकाइयां	निलंबित ठोस	100
		रंजक, पीसीयू (प्लेटिनम कोबाल्ट यूनिट)	150
		जैव-रसायन ऑक्सीजन मांग [27° सेंटीग्रेड पर 3 दिन] (बीओडी <sub>3</sub> )	30
		तेल और ग्रीस	10
		रासायनिक ऑक्सीजन मांग (सीओडी)	250
		कुल क्रोमियम (Cr के रूप में)	2.0
		सल्फाइड (S के रूप में)	2.0
		फेनोलिक यौगिक (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH के रूप में)	1.0
		कुल भंग ठोस पदार्थ अकार्बनिक (टीडीएस)	2100 **
		सोडियम अवशोषण अनुपात (एसएआर)	26 **
		अमोनिकल नाइट्रोजन (N के रूप में)	50

टिप्पण :

- \* नदियों और झीलों में सीधे निपटान की दशा में, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) या राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/ प्रदूषण नियंत्रण समितियां (एसपीसीबी / पीसीसी), प्राप्त करने वाले जल स्रोत की क्वालिटी के आधार पर अधिक कठोर मानक निर्दिष्ट कर सकेंगी।
- \*\* टीडीएस और एसएआर के मानक समुद्र में समुचित समुद्री आउट फाल के माध्यम से निपटान की दशा में लागू नहीं होंगे।
- उपचारित बहिस्त्रावों का परिवेशीय वातावरण में बहिस्त्राव केवल औद्योगिक प्रक्रियाओं / सिंचाई में पुनः इस्तेमाल के विकल्पों के समाप्त हो जाने पर, ताजे जल के उपयोग को न्यूनतम करने के लिए, अनुज्ञात किया जाएगा।
- सामान्य बहिस्त्राव उपचार संयंत्र (सीईटीपी) के साथ उपाबद्ध सभी कपड़ा इकाई को पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 की अनुसूची - 1 में क्रम सं. 55 पर यथा विनिर्दिष्ट इनलेट और उपचारित बहिस्त्राव क्वालिटी मानकों को शामिल करेगी और वह संयुक्त रूप से और पृथक् रूप से अनुपालना का सुनिश्चय करने के लिए उत्तरदायी होगी।
- सूक्ष्म, लघु और मध्यम उपक्रम विकास अधिनियम, 2006 के अनुसार एकल सूक्ष्म, लघु और मध्यम उपक्रम पूर्वोक्त मानकों को पूरा करेंगे।
- एकल बड़े पैमाने की इकाइयां पूर्वोक्त विनिर्दिष्ट मानकों को पूरा करेंगी ; तथापि, सीपीसीबी या एसपीसीबी / पीसीसीबी के अनुमोदन से, पारिस्थितिकी रूप से संवेदनशील / महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शून्य तरल बहिस्त्राव (ZLD) का आदेश दे सकेंगे।
- उपचारित बहिस्त्राव के संबंध में टीडीएस मानक 2100 मिलीग्राम प्रति लीटर होंगे ; तथापि, उन मामलों में जहां इन्टेक जल में टीडीएस 1100 मिलीग्राम प्रति लीटर से अधिक हैं, प्रति लीटर 1000 मिलीग्राम प्रति लीटर तक के अधिकतम

अभिदाय को अनुज्ञात किया जाएगा, किंतु उपचारित बहिस्त्राव में अधिकतम टीडीएस मानक 3100 मिलीग्राम प्रति लीटर से अधिक नहीं होंगे।”।

(ख) क्रम सं. 7 और क्रम सं. 92 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;

[फा. सं. क्यू-15017/30/2004-सीपीडब्ल्यू]

डा. राशिद हसन, सलाहकार

टिप्पण : मूल नियम भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में का.आ. 844(अ) तारीख 19 नवंबर, 1986 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा उनका संशोधन किया गया है, अर्थात् :-

का.आ. 433(अ), तारीख 18 अप्रैल 1987 ; सा.का.नि. 176(अ), तारीख 2 अप्रैल, 1996 ; सा.का.नि. 97(अ), तारीख 18 फरवरी, 2009 ; सा.का.नि. 149(अ), तारीख 4 मार्च, 2009 ; सा.का.नि. 543(अ), तारीख 22 जुलाई, 2009 ; सा.का.नि. 739(अ), तारीख 9 सितम्बर, 2010 ; सा.का.नि. 809(अ), तारीख 4 अक्टूबर, 2010 ; सा.का.नि. 215(अ), तारीख 15 मार्च, 2011 ; सा.का.नि. 221(अ), तारीख 18 मार्च, 2011 ; सा.का.नि. 354(अ), तारीख 2 मई, 2011 ; सा.का.नि. 424(अ), तारीख 1 जून, 2011 ; सा.का.नि. 446(अ), तारीख 13 जून, 2011 ; सा.का.नि. 152(अ), तारीख 16 मार्च, 2012 ; सा.का.नि. 266(अ), तारीख 30 मार्च, 2012 ; और सा.का.नि. 277(अ), तारीख 31 मार्च, 2012 ; और सा.का.नि. 820(अ), तारीख 9 नवंबर, 2012 ; सा.का.नि. 176(अ), तारीख 18 मार्च, 2013 ; सा.का.नि. 535(अ), तारीख 7 अगस्त, 2013 ; सा.का.नि. 771(अ), तारीख 11 दिसंबर, 2013 ; सा.का.नि. 2(अ), तारीख 2 जनवरी, 2014 ; सा.का.नि. 229(अ), तारीख 28 मार्च, 2014 ; सा.का.नि. 232(अ), तारीख 31 मार्च, 2014 ; सा.का.नि. 325(अ), तारीख 07 मई, 2014 ; सा.का.नि. 612(अ), तारीख 25 अगस्त 2014 ; सा.का.नि. 789(अ), तारीख 11 नवंबर 2014 ; का.आ. 3305(अ), तारीख 7 दिसंबर, 2015 ; का.आ. 4(अ), तारीख 1 जनवरी 2016 ; सा.का.नि. 35(अ), तारीख 14 जनवरी 2016 ; सा.का.नि. 281(अ), तारीख 7 मार्च, 2016 ; सा.का.नि. 496(अ), तारीख 09 मई, 2016 और अंतिम संशोधन अधिसूचना सं. सा.का.नि..497 (अ), तारीख 10 मई, 2016 द्वारा किया गया।

## MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

### NOTIFICATION

New Delhi, the 10th October, 2016

**G.S.R. 978(E).**—In exercise of the powers conferred by sections 6 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:-

1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) Fifth Amendment Rules, 2016.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
2. In the Environment (Protection) Rules, 1986, in Schedule-I.—
  - (a) for serial number 6 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely :-

## STANDARDS FOR DISCHARGE OF EFFLUENTS FROM TEXTILE INDUSTRY

S. No.	Industry	Parameter	Standard (applicable for all modes of disposal*)
1	2	3	4
6	All Integrated textile units, units of Cotton / Woollen / Carpets / Polyester, Units having Printing / Dyeing / Bleaching process or manufacturing and Garment units.	<b>TREATED EFFLUENTS</b>	Maximum concentration values in mg/l except for pH, colour, and SAR
		pH	6.5 to 8.5
		Suspended Solids	100
		Colour, P.C.U (Platinum Cobalt Units)	150
		Bio-Chemical Oxygen Demand [3days at 27°C] (BOD <sub>3</sub> )	30
		Oil and Grease	10
		Chemical Oxygen Demand (COD)	250
		Total Chromium as (Cr)	2.0
		Sulphide (as S)	2.0
		Phenolic Compounds (as C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	1.0
		Total Dissolved Solids , Inorganic (TDS)	2100**
		Sodium Absorption Ratio (SAR)	26**
		Ammonical Nitrogen (as N)	50

## NOTES:

- \*In case of direct disposal into rivers and lakes, the Central Pollution Control Board (CPCB) or State Pollution Control Boards / Pollution Control Committees (SPCBs / PCCs) may specify more stringent standards depending upon the quality of the recipient system.
  - \*\*Standards for TDS and SAR shall not be applicable in case of marine disposal through proper marine outfall.
  - The treated effluent shall be allowed to be discharged in the ambient environment only after exhausting options for reuse in industrial process / irrigation in order to minimise freshwater usage.
  - Any textile unit attached with the Common Effluent Treatment Plant (CETP) shall achieve the inlet and treated effluent quality standards as specified in serial number 55 of Schedule-I to the Environment (Protection) Rules, 1986 and shall also be jointly and severally responsible for ensuring compliance.
  - The standalone Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) as per the MSME Development Act, 2006 shall meet the values specified above.
  - The standalone large scale units shall meet the values specified above; however, CPCB or SPCBs / PCCs with the approval of CPCB, may mandate Zero Liquid Discharge in Large scale units in environmentally sensitive / critical areas.
  - The TDS value with respect to treated effluent shall be 2100 milligramme per litre; however, in case where TDS in intake water is above 1100 milligramme per litre, a maximum contribution up to 1000 milligramme per litre shall be permitted provided the maximum value of 3100 milligramme per litre is not exceeded in the treated effluent.”
- (b) serial numbers 7 and 92 and the entries relating thereto, shall be omitted;

[F. No. Q-15017/30/2004-CPW]

DR. RASHID HASAN, Adviser

**Note :** The principal rules were published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number S.O. 844 (E), dated the 19<sup>th</sup> November, 1986 and subsequently amended *vide* the following notifications, namely:-

S.O. 433 (E), dated the 18<sup>th</sup> April 1987; G.S.R. 176(E), dated the 2<sup>nd</sup> April, 1996; G.S.R. 97 (E), dated the 18<sup>th</sup> February, 2009; G.S.R. 149 (E), dated the 4<sup>th</sup> March, 2009; G.S.R. 543(E), dated the 22<sup>nd</sup> July, 2009; G.S.R. 739 (E), dated the 9<sup>th</sup> September, 2010; G.S.R. 809(E), dated, the 4<sup>th</sup> October, 2010, G.S.R. 215 (E), dated the 15<sup>th</sup> March, 2011; G.S.R. 221(E), dated the 18<sup>th</sup> March, 2011; G.S.R. 354 (E), dated the 2<sup>nd</sup> May, 2011; G.S.R. 424 (E), dated the 1<sup>st</sup> June, 2011; G.S.R. 446 (E), dated the 13<sup>th</sup> June, 2011; G.S.R. 152 (E), dated the 16<sup>th</sup> March, 2012; G.S.R. 266(E), dated the 30<sup>th</sup> March, 2012; and G.S.R. 277 (E), dated the 31<sup>st</sup> March, 2012; and G.S.R. 820(E), dated the 9<sup>th</sup> November, 2012; G.S.R. 176 (E), dated the 18<sup>th</sup> March, 2013; G.S.R. 535(E), dated the 7<sup>th</sup> August, 2013; G.S.R. 771(E), dated the 11<sup>th</sup> December, 2013; G.S.R. 2(E), dated the 2<sup>nd</sup> January, 2014; G.S.R. 229 (E), dated the 28<sup>th</sup> March, 2014; G.S.R. 232(E), dated the 31<sup>st</sup> March, 2014; G.S.R. 325(E), dated the 07<sup>th</sup> May, 2014, G.S.R. 612, (E), dated the 25<sup>th</sup> August 2014; G.S.R. 789(E), dated the 11<sup>th</sup> November 2014; S.O. 3305(E), dated the 7<sup>th</sup> December, 2015; S.O.4(E), dated the 1<sup>st</sup> January 2016; G.S.R. 35(E), dated the 14<sup>th</sup> January 2016; G.S.R. 281 (E), dated the 7<sup>th</sup> March, 2016; G.S.R. 496(E), dated 09<sup>th</sup> May, 2016 and lastly amended *vide* notification G.S.R.497(E), dated 10<sup>th</sup> May, 2016.

THM