रजिस्टी सं० डी० एल०-33004/99

REGD, NO. D. L.-33004/99

**HRA an UNU** 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 AUTHORI3 )

सं 148] नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 30, 2012/चैत्र 10, 1934 No. 148] NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 30, 2012/CHAITRA 10, 1934

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसुचना

नई दिल्ली, 30 मार्च, 2012

सा.का.नि. 266(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, अर्थात:-

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) ( द्वितीय संशोधन) नियम, 2012 है।

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

2. पर्यावरण (सरक्षण) नियम, 1986 की अनुसूचीन में, "इलेक्ट्रोप्लेटिंग उद्योग" से सम्बन्धित क्रम संख्या 9 और उससे संबंधित प्रविधियों के स्थान पर निजनलिखित संख्याक और प्रविष्टिया रखी जाएगी अर्थात :-

क्र स	उद्योग	पैरामीटऱ	मानक	
(1)	(2)	(3)	(4)	
"9.	इलेक्ट्रोप्लेटिग एनोडाइजिंग उद्योग	अ. बहिस्राव मानक		
-		सान्द्रण सीमा मि गा /लीटर में pH और		
			तापमान को छोड़कर	
		(i) अर्रि	नेवार्थ पैरामीटर	
		рН	<b>6.0</b> ₹ 90	
		तापमान	प्रापक निकाय के परिवेशी तापमान से 5 <sup>0</sup> सेटीगेड	
			. से अधिक लहीं	
		तेल व ग्रीस	10	
		निलग्वित ठोस कण	100	
		कुल धातु '	10	
		ट्राईक्लारोइथेन	0 1	
		ट्राईक्लोरोइथाइलीन	0 1	

1171 GI/2012

# THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

2

[Part II-Sec. 3(i)]

i. . . l

(1)	(2)	.(3)	(4)		
()	(2)				
		(ii) प्रक्रिया के अनुरूप निर्धारित पैरामीटर क. तिकल व क्रोम प्लेटिंग			
		अमोनिकल बाईट्रोजन यथा N	50		
		লিকল খাঘা 🕅	3		
		हैकजावेलेल्ट क्रोमियम, यथा Cr	0.1		
		कुल कोमियम, यथा Cr	2		
	· · ·	सल्फाइड्स, यथा S	400		
		सल्फेट्सं, यथा $SO_4^2$	5		
		फास्फेट्स, यथा P	3		
		तॉबा, यथा Cu	3		
		·			
		ख जिंक			
		साइनाइड्स, (यथा CN)	0.2		
	]	अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N	50		
		कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl	1		
		हैक्जावेलेन्ट क्रोमियम, यथा Cr			
		कुल क्रोमियम, यथा Cr	2		
		जिंक, <b>यथा</b> Zn	5		
	ł	सीसा, यथा Pb	0.1		
		लौह, यथा Fe	3		
		ग. कैडमियम प्लेटिंग	0.2		
		साइनाइड्स, (यथा CN <sup>-</sup> )	50		
	· .	अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N			
		कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl	0,1		
		हैक्जावेलेन्ट क्रोमियम, यथा Cr	2		
		ुगल कोमियम, यथा Cr	2		
		। कैइ <b>मियम] यथा Cd</b>	1 डाइजिंग		
			50		
		अमोनिकल नाईट्रोजन, यया N	1		
		कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl एलुमिनियम	5		
		ण्लुमिनियम फ्लोसइड्स यथा F	15		
1		सल्फेट्स, यथा SO₁ <sup>2</sup>	400		
		फास्फेट्स, यथा P	5		
		ड तॉबा, 1	टेन प्लेटिंग		
		साइनाइड्स, (यथा CN)	0.2		
		तॉबा, यथा Cu	3		
ļ		रित	2		
	च. बहुमूल्य धातु प्लेटिंग				
		साइना <b>इ</b> ड्स, (यथा CN)	0.2		
		कुल अवस्थिष्ट बन्तोरीन, यथा Cl	1		
ŀ			1.2		
		सोना	( 1.0		
-					

- i-lite

ł

### [भाग II—खण्ड 3(i)]

#### भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)		
		आ. उत्सर्जन			
1.	(1) अनियार्थ पैरामीटर				
	İ	अमल मिस्ट (HCI & H2SO4)	50		
		(ii) प्रक्रिया के अनुरूप	निर्धारित पैरामीटर		
	क. निकल च क्रोमियम प्लेटिंग				
		निकल**	5		
		हैक्सावेलेंट क्रोमियम''	05		
	;= 	ख. जिक, त	नाँबा व कैडमियम प्लेटिंग		
			10		
		साइनाइड्स (यथा CN)	5		
			n+Cu+Ni+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+Ag की सयुक्त		
		सुंद्रता से की जायेगी।			
			के मानकों का अनुपालन । जनवरी, 2013 तक		
		सुनिभित करेंगी। तथापि नई इकाईयाँ मानकों का अनुपालन संयंत्र के प्रचालन की तिथि से			
		करेंगी।	5		
		+ उत्सर्जन मानक उन इलेक्ट्रोप्लेटिंग इकाई	यों पर लागू होंगे जिनकी जल की खपत कम से कम		
			उत्सर्जन को मतह से कम से कम 10 मीटर या		
		इकाई के शेड/भयन से 3 मीटर, जो भी अधिक हो ऊँचे चिमनी के माध्यम से			
1		इ. वर्षा जल			
		टिप्पण:			
i			कम से कम 200 वर्ग मीटर हो) के वर्ष जल को		
	मार्जक जल, बहिसाव और/अथवा तलधुलाई अपजल के साथ मिलाने के लिये अ				
		जारमी।			
		(ii) इकाई की अंतसीमा के वर्षा जल	को वर्षा के 10 मिनट की संग्रहण क्षमता (घंटे के		
		औसत) के एच.डी.पी.ई. परत वाले गर्त के	माध्यम से अलग नाली के द्वारा बहाया जाएगा।"		

[फा. सं. क्यू-15017/44/2009-सीपीडब्ल्यू]

# रजनीश दुबे, संयुक्त सचिव

**टिप्पूर्णी**ः मूल नियम भारत के राजपत्र में सं. का.आ. 844(अ) दिनांक 19 नवम्बर, 1986 के द्वारा प्रकाशित किये गए थे और इसके पश्चात सं. का.आ.433 (अ), तारीख 18 अप्रैल 1987 और अभी हाल में: सा.का.नि. 512(अ) तारीख 9 जुलाई 2009: सा.का.नि. 543(अ) तारीख 22 जुलाई 2009: सा.का.नि. 595(अ) तारीख 21 अगस्त 2009: सा.का.नि. 794(अ) तारीख 4 नवम्बर 2009: सा.का.नि. 826(अ) तारीख 16 नवम्बर 2009: सा.का.नि. 01(अ) तारीख 1 जनवरी 2010: सा.का.नि. 61(अ) तारीख 5 फरवरी 2010: सा.का.नि. 485(अ) तारीख 9 जून 2010: सा.का.नि. 608(अ) तारीख 21 जुलाई 2010: सा.का.नि. 739(अ) तारीख 9 सितम्बर 2010 और 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, 02 मई, 2011: सा.का.नि. 424(अ), तारीख, 01 जनू, 2011: सा.का.नि. 446(अ), 13 जून, 2011; सा.का.नि. 152(अ), 16 मार्च, 2012 के द्वारा संशोधित किए गए।

3

# THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY

[PART II-SEC. 3(i)]

÷.,

### MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

### NOTIFICATION

### New Delhi, the 30th March, 2012

GS.R. 266(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) (Second Amendment) Rules, 2012.
  - (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, for serial number 9 relating to "Electroplating Industry" and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely:-

S. No.	Industry	Parameter	Standard (4)	
(1)	(2)	(3)		
<b>"9</b> .	Electroplating,	A E	ffluent Standards	
	Anodizing		Limiting concentration in mg/l,	
	Industry		except for pH and Temperature	
	-	(i) Compulsory Parameters		
	•	рН	6.0 to 9.0	
			shall not exceed 5°C above the	
		Temperature	ambient temperature of the receiving	
1		body		
	Oil & Grease		10	
1 1		Suspended Solids	100	
		Total Metal*	10	
		Trichloroethane	0.1	
		Trichloroethylene	0.1	
		(ii) Specific Parameter a	s per process	
		a. Nickel a	and Chrome plating	
		Ammonical Nitrogen, as N	50	
		Nickel, as Ni	3	
		Hexavalent Chromium, as Cr	0.1	
		Total Chromium, as Cr	2	
		Sulphides,as S	2	
	1	Sulphates, as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400	
		Phosphates, as P	5	
		Copper as Cu	3	
I		b. Zinc plating		

4

[ भाग II---खण्ड 3(i)]

(1)	(2)	(3)	(4)		
		Cyanides, (as CN <sup>-</sup> )	0.2		
		Ammonical Nitrogen, as N	50		
		Total Residual Chlorine, as Cl	1		
		Hexavalent Chromium, as Cr	0.1		
		Total Chromium, as Cr	2		
		Zinc, as Zn	5		
		Lead, as Pb	0.1		
		Iron, as Fe	3		
			um plating		
ŀ		Cyanides, (as CN <sup>-</sup> )	0.2		
		Ammonical Nitrogen, as N	50		
		Total Residual Chlorine, as Cl	1		
		Hexavalent Chromium, as Cr	0.1		
		Total Chromium, as Cr	2		
		Cadmium, as Cd	2		
		d. Anodiz			
		Ammonical Nitrogen, as N	50		
		Total Residual Chlorine, as Cl	1		
		Aluminium	5		
		Flourides, as F	15		
		Sulphates, as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	. 400		
		Phosphates, as P	5		
			r, Tin plating		
·		Cyanides, (as CN <sup>-</sup> )	0.2		
		Copper, as Cu	3		
		Tin	2		
			s Metal plating		
		Cyanides, (as CN <sup>-</sup> )	0.2		
		Total Residual Chlorine, as Cl	1		
-			sion Standards <sup>+</sup>		
			Limiting concentration in mg/m <sup>3</sup> ,		
			unless stated		
		(i) Compu	llsory parameters		
		Acid mist (HCI & H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )**	50		
			c parameters as per process		
			& Chromium plating		
		Nickel**	5		
		Hexavalent Chromium**			
			0.5		
1			opper or Cadmium plating		
		Lead**	10		
		Cyanides, (Total)**	5 ount for combined concentration of		
		<ul> <li>* 'Total Metal' shall account for combined concentrati Zn+Cu+Ni+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+Ag in the effluent.</li> </ul>			
		+ Emission standards shall be applicable to electroplating having water consumption atleast 5 m <sup>3</sup> /day. These units shall			

1171 GI/12-2

6 		THE GAZETTE OF INDIA : EXT	RAORDINARY	[Part II—Sec. 3(i)]
(1)	(2)	(3)	(4)	
	channelize their emissi         height at least 10 metre         top of shed or building of         ** The existing units shall         pollutants by 1 <sup>st</sup> January         with the norms with effect         C.         Note:         (i) Stormwater for a unit (havi		(4) n through a stack or chimney ha above ground level or 3 metres at the unit, whichever is more. comply with the norms of asteris 2013. However, new units shall com from commissioning of plant. Stormwater g plot size atleast 200 square met h scrubber water, effluent and/or f	
		(ii) Stormwater within the batter through separate drain/pipe Polyethylene (HDPE) lined pit h (hourly average) of rainfall.".	passing through a	i High Density

## [F. No. Q-15017/44/2009-CPW] RAJNEESH DUBE, Jt. Secy.

Note: The principal rules were published in the Gazette of India vide number S.O. 844 (E),  $19^{th}$ November, 1986; subsequently amended vide S.O. 433 (E), dated  $18^{th}$  April 1987; G.S.R. 512 (E), dated the  $9^{th}$  July, 2009; G.S.R. 543 (E), dated the  $22^{nd}$  July, 2009; G.S.R. 595 (E), dated the  $21^{st}$  August, 2009; G.S.R. 794 (E), dated the  $4^{th}$  November, 2009; G.S.R. 826 (E), dated the  $16^{th}$  November, 2009; G.S.R. 01 (E), dated the  $1^{st}$  January, 2010; G.S.R. 61 (E), dated  $5^{th}$  February, 2010; G.S.R. 485 (E), dated  $9^{th}$  June, 2010; G.S.R. 608 (E), dated  $21^{st}$  July, 2010; G.S.R. 739 (E), dated the  $9^{th}$  September, 2010; and G.S.R. 809(E), dated,  $4^{th}$  October, 2010, G.S.R. 354 (E), dated, the  $18^{th}$  March, 2011; G.S.R. 354 (E), dated, the  $2^{nd}$  May, 2011; G.S.R. 424 (E), dated, the  $1^{st}$  June, 2011; G.S.R. 446 (E),  $13^{th}$  June, 2011; and GSR 152 (E), dated the  $16^{th}$  March, 2012.

Printed by the Manager, Govamment of Indra Press, Ring Road, Mayapuri, New Delhi-110064 and Publicished by the Controller of Publications, Delhi-110054.