

#### असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित

#### **PUBLISHED BY AUTHORITY**

सं. 444]

नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 25, 2014/भाद्र 3, 1936

No. 444]

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 25, 2014/BHADRA 3, 1936

## पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 अगस्त, 2014

सा.का.नि. 612(अ).—केंद्रीय 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)(पांचवां संशोधन) नियम, 2014 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 में,---
- (क) अनुसूची 1 में, क्रम संख्यांक 10 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात :—

क्र.सं.	उद्योग	मापदंड मानक				
(1)	(2)	(3)		(4)		
"10	सीमेंट मानक	क. उत्सर्जन मानक				
	(बिना प्रसंस्करण					
के), एकल आधार का खंगर पिसाई		प्रारंभ की तारीख	स्थान	अधिकतम सान्द्रता, मि.ग्रा./एन.एम.³ में		
	संयंत्र या		(ক) (অ) (য			
	सम्मिश्रण संयंत्र		अधिसूचना की	देश में किसी भी	30	

<u>r</u>			तारीख से ही	स्थान पर	(01.01.2016 से)
			11111111111	1.0 लाख से	50
				अधिक जनसंख्या	(01.01.2015 से)
				वाले या उसके	(01.01.2010 (1)
				5.0 कि.मी.	
			,	परिधि के भीतर	30
			3 D	संकटकालीन	(01.06.2016 से)
			अधिसूचना की तारीख से पूर्व	प्रदूषित क्षेत्र या	
		विवत्त पदार्थ	ताराख स पूव	शहरी केंद्र	
				संकटकालीन	100
				प्रदूषित क्षेत्र याः	(01.01.2015 से)
				शहरी केंद्र से	30
				भिन्न	(01.01.2016 से)
		सल्फर डाई-	प्रारंभ की तारीख	देश में किसी भी	100
4.		आक्साइड	को ध्यान में रखे		
		(SO <sub>2</sub> )	बिना		
		नाइट्रोजन डाई-		देश में किसी भी	600
	,	नाइट्राजन डाइ-   आक्साइड	तारीख से ही	दश म ।कसा मा स्थान पर	600 (01.06.2015 से)
		·		देश में किसी भी	(01.08.2015 <del>(</del> )
	·	(NO <sub>2</sub> )	जाधसूचना का तारीख से पूर्व	दश म ।कसा मा स्थान पर	800 (01.01.2016 से)
				भठ्ठा - (बिना प्रसंस्व	
			•	देश में किसी भी	50
			तारीख से ही	स्थान पर	(01.06.2016 से)
				1.0 लाख से	100
			·	अधिक जनसंख्या	(01.06.2015 से)
				वाले या उसके	
,				5.0 कि.मी.	75
,		विवत्त पदार्थ	_	परिधि के भीतर	(01.06.2016 से)
			अधिसूचना की	संकटकालीन	
			तारीख से पूर्व	प्रदूषित क्षेत्र या	
				शहरी केंद्र संकटकालीन	450
					150
				प्रदूषित क्षेत्र या शहरी केंद्र से	(01.01.2015 से)
		,		शहरा कद्र स भिन्न	·
		सल्फर डाई-		[ <b>4</b> 111]	200
		आक्साइड		-	200 (01.01.2016 से)
					(01.01.2010 (1)
		(SO <sub>2</sub> )		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500
į.		नाइट्रोजन डाई-			500
		आक्साइड			(01.01.2016 से)

### (NO<sub>2</sub>)

### टिप्पण :

- क. प्रत्येक चिमनी की ऊंचाई, जिसके अंतर्गत खांगर पिसाई संयंत्र, कोयला मिल, अपरिष्कृत मिल, पिसाई, संवेष्टन अनुभाग, आदि भी है, अधिकतम 30 मीटर या H = 14 (Q)<sup>0.3</sup> सूत्र के अनुसार रहेगी, जो भी अधिक हो, जहां H चिमनी की ऊंचाई मीटर में और "Q" चिमनी के माध्यम से सल्फर डाई-आक्साइड SO<sub>2</sub> के अधिकतम उत्सर्जन की कि.ग्रा./प्रति घंटा प्रत्याशित मात्रा है, जो संयंत्र के शत-प्रतिशत रेटिंग क्षमता और गैस के उत्सर्जन के संनियम के अनुसार परिकलित होगी।
- ख. यदि भट्ठे में खांगर बनाने के लिए पेट कोक को कोयले के साथ मिश्रित करके प्रदत्त किया जाता है या पेट कोक को ही प्रयुक्त किया जाता है तो वहां भी उपरोक्त संनियम लागू होंगे, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के अधीन राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या प्रदूषण नियंत्रण समिति द्वारा पेट-कोक को "अनुमोदित ईंधन" अधिसूचित किया गया है।
- ग. सल्फर डाई-आक्साइड SO<sub>2</sub> और नाइट्रोजन डाई-आक्साइड NO<sub>2</sub> की मानीटर किए सभी परिमाण को शुष्क आधार पर 10% आक्सीजन तक सुधार किया जाएगा। सल्फर डाई-आक्साइड SO<sub>2</sub> और नाइट्रोजन डाई-आक्साइड NO<sub>2</sub> के संनियम भट्टे से संलग्न चिमनियों को लागू होंगे।
- घ. उत्सर्जनों के मार्जन के लिए आशयित मार्जक को शमन करने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जाएगा। ऐसे संयंत्र, जो मार्जक यूनिट के लिए गैस उत्सर्जन हेतु पृथक्त: चिमनी रखते हैं उसके चिमनी की ऊंचाई कम से कम मुख्य चिमनी की ऊंचाई के समान होगी।

## ख-अपशिष्ट जल सफाई (बिना प्रसंस्करण के)

उद्योग के द्वारा आपूर्ति अपशिष्ट जल को 'शून्य निस्सारण' के लिए सभी प्रयास किए जाएंगे। उद्योग के आपूर्ति अपशिष्ट जल निस्सारण चाहने की दशा में निम्नलिखित सन्नियमों का पालन किया जाएगा:

अधिकतम सान्द्रता, मि.ग्रा./एन.एम.³ (pH और तापमान के सिवाय)		
pH 5.5 से 9.0		
निलम्बित कण 100		
तेल और ग्रीस 10		
तापमान	प्रापक जल के तापमान से 5ºC से अधिक उच्चतर न हो।	

## ग—वर्षाजल

- (I) वर्षा जल को बहि:स्नाव, उपचारित मल, मार्जक जल और/या तल घुलाई अपजल के साथ मिलाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (II) वर्षा जल को 10 मिनट (प्रति घंटे औसत) की संग्रहण क्षमता रखने वाले प्रत्येक उच्च सघनता के बहुशिल्पी रेखा वाले गढ्ढे के माध्यम से होकर गुजरने वाले प्राकृतिक ढाल के अनुरूप पृथक्कत: नाले (नालों) को उद्योग की प्रवाह सीमाओं के भीतर उसके आवाह क्षेत्र के लिए प्रणालीकृत करके बहाया जाएगा।"।

(ख) अनुसूची 6 में, साधारण उत्सर्जन मानक से संबंधित भाग घ के अधीन, भार/मात्रा आधारित मानक से संबंधित मद 3 में, क्रम सं. 9 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियों अंत:स्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

(1)	(2)	(3)	(4)
"10	सीमेंट मानक (बिना प्रसंस्करण के)	धूर्णक भट्टा पर आधारित संयंत्र (अपरिष्कृत मिल, भट्टा और पूर्ण खांगर सिस्टम को साथ चलने से विवत्त पदार्थ)	खांगर का 0.125 कि.ग्रा./टन (01.01.2017 से)
		उर्ध्वाधर शाफ्ट भट्ठा आधारित संयंत्र (अपरिष्कृत मिल, भट्ठा के साथ चलने से प्राप्त विवत्त पदार्थ)	खांगर का 0.50 कि.ग्रा./टन (01.01.2017 से) ।"।

[फा. सं. क्यू.-15017/30/2007-सी.पी.डब्ल्यू.]

डॉ. राशिद हसन, सलाहकार

टिप्पण—मूल नियम भारत के राजपत्र में का.आ. सं. 844(अ), 19 नवंबर, 1986 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात् अधिसूचना सं. 433(अ), तारीख 18 अप्रैल, 1987; सा.का.नि. सं. 97(अ), तारीख 18 फरवरी, 2009; सा.का.नि. सं. 149(अ), तारीख 4 मार्च, 2009; सा.का.नि. सं. 739(अ), तारीख 9 सितंबर, 2010; सा.का.नि. सं. 809(अ), तारीख 4 अक्तूबर, 2010; सा.का.नि. सं. 215(अ), तारीख 15 मार्च, 2011; सा.का.नि. सं. 221(अ), तारीख 18 मार्च, 2011; सा.का.नि. सं. 354(अ), तारीख 2 मई, 2011; सा.का.नि. सं. 424(अ), तारीख 1 जून, 2011; सा.का.नि. सं. 446(अ), तारीख 13 जून, 2011; सा.का.नि. सं. 152(अ), तारीख 16 मार्च, 2012; सा.का.नि. सं. 266(अ), तारीख 30 मार्च, 2012; और सा.का.नि. सं. 277(अ), तारीख 31 मार्च, 2012; और सा.का.नि. सं. 820(अ), तारीख 9 नवंबर, 2012; सा.का.नि. सं. 176(अ), तारीख 18 मार्च, 2013; सा.का.नि. सं. 535(अ), तारीख 7 अगस्त, 2013; सा.का.नि. सं. 771(अ), तारीख 11 दिसंबर, 2013; सा.का.नि. सं. 2(अ), तारीख 2 जनवरी, 2014; सा.का.नि. सं. 229(अ), तारीख 28 मार्च, 2014; सा.का.नि. सं. 232(अ), तारीख 31 मार्च, 2014 और सा.का.नि. सं. 325(अ), तारीख 7 मई, 2014 द्वारा संशोधित किए गए थे।

# MINISTRY OF ENVIRONMENT, FORESTS AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 25th August, 2014

- G.S.R. 612(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, 2014.
    - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
  - 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986,—
  - (a) in Schedule I, for serial number 10 and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely:—

S: No.	Industry	Parameter	Standards			
(1)	(2)	(3)	(4)			
"10	Cement Plant (without	A Emission Standards				
-			(i) Rotary Kiln -	without coprocessing		
	coprocessing) , Standalone Clinker		Date of Commissioning	Location	Concentration not to exceed, in mg/Nm <sup>3</sup>	
	Grinding Plant		(a)	(b)	(c)	
	or, Blending Plant	Particulate Matter	on or after the date of notification	anywhere in the country	30 (with effect from 01.01.2016)	

			before the date of notification	critically polluted area or urban centres with population above 1.0 lakh or within its periphery of 5.0 kilometre radius	50 (with effect from 01.01.2015)
					30 (with effect from 01.06.2016)
				other than critically polluted area or urban centres	100 (with effect from 01.01.2015)
		,			30 (with effect from 01.06.2016)
		Sulphur Dioxide (SO <sub>2</sub> )	irrespective of date of commissioning	anywhere in the country	100
/	Nitrogen Di (NO <sub>2</sub> )	Nitrogon Digwide	on or after the date of notification	anywhere in the country	600 (with effect from 01.06.2015)
-		(NO <sub>2</sub> )	before the date of notification	anywhere in the country	800 (with effect from 01.01.2016)

(1)	(2)	(3)	(4)				
			(a)	(b)	(c)		
		(ii) Vertical Shaft Kiln – (without coprocessing)					
			on or after the date of notification	anywhere in the country	50 (with effect from 01.06.2016)		
		Particulate Matter (PM)		critically polluted area or urban Centres with population above 1.0 lakh or within its	100 (with effect from 01.06.2015)		
		(1 141)	before the date of notification periphery kilometre	periphery of 5 kilometre radius	75 (with effect from 01.06.2016)		
				other than critically polluted area or urban centres	150 (with effect from 01.01.2015)		
		Sulphur Dioxide (SO <sub>2</sub> )	-	-	200 (with effect from 01.01.2016)		
		Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> )	·		500 (with effect from 01.01.2016)		

3351 4014-2

# Note:--The height of each stack including Clinker Grinding Plant, Coal Mill, Raw Mill, Grinding, Packaging Section, etc. shall be of a minimum of 30 metres or, as per the formula H=14 (Q)<sup>0.3</sup>, whichever is more, where "H" is the height of stack in metres and "Q" is the maximum quantity of SO<sub>2</sub> expected to be emitted in kg/hr through the stack at 100 per cent rated capacity of the plant and calculated as per the norms of gaseous emission. b. Above norms shall be applicable even if pet-coke is mixed with coal or, used alone for clinker making in kiln provided, pet-coke has been notified as 'approved fuel' by the concerned State Pollution Control Board/ Pollution Control Committee under the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981. All monitored values for SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> shall be corrected to 10% Oxygen, on dry basis. The norms for SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> shall be applicable to stacks attached to kiln. Scrubber meant for scrubbing emissions shall not be used as quencher. Plants having separate stack for gaseous emission for the scrubbing unit, the height of this stack shall be atleast equal to the main stack.

(1)	(2)	(3)	(4)		
		B Service wastewater- (without coprocessing)			
			ade by the industry for 'zero discharge' of service wastewater. In case, o discharge service wastewater, the following norms shall be complied		
			Concentration not to exceed, milligramme per litre (except pH and temperature)		
		pН	5.5 to 9.0		
		Suspended Solids	100		
		Oil and Grease	10		
.		Temperature	not more than 5°C higher than the intake water temperature		
			C Stormwater		
		<ol> <li>Stormwater shall not be allowed to mix with effluent, treated sewage, scruand/ or floor washings.</li> <li>Stormwater within battery limits of industry shall be channelized throug drain(s) as per natural gradient passing through high density polyethylene each having holding capacity of 10 minutes (hourly average) of rain catchment area."</li> </ol>			

(b) in Schedule VI, under 'PART- D' relating to General Emission Standards, in item III relating to Load/Mass based standards, after serial number 9, and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—

(1)	(2)	(3)	. (4)
"10	Cement Plants (without coprocessing)	Rotary kiln based plants (Particulate Matter from raw mill, kiln and pre-calciner system put together).  Vertical shaft kiln based plants (Particulate Matter from raw mill and kiln put together)	0.125 Kg/ tonne of clinker (with effect from 01.01.2017)  0.50 Kg/ tonne of clinker (with effect from 01.01.2017).".

[F. No. Q-15017/30/2007-CPW]

DR. RASHID HASAN, Advisor

Note: —The principal rules were published in the Gazette of India vide number S.O. 844 (E), 19th November, 1986 and subsequently amended vide notifications numbers S.O. 433 (E), dated 18th April 1987; G.S.R. 97 (E), dated the 18th February, 2009; G.S.R. 149 (E), dated the 4th March, 2009; G.S.R. 739 (E), dated the 9th September, 2010; G.S.R. 809(E), dated, the 4th October, 2010, G.S.R. 215 (E), dated the 15th March, 2011; G.S.R. 221(E), dated the 18th March, 2011; G.S.R. 354 (E), dated the 2nd May, 2011; G.S.R. 424 (E), dated the 1st June, 2011; G.S.R. 446 (E), dated the 13th June, 2011; G.S.R. 152 (E), dated the 16th March, 2012; G.S.R. 266(E), dated the 30th March, 2012; and G.S.R. 277 (E), dated the 31st March, 2012; and G.S.R. 820(E), dated the 9th November, 2012; G.S.R. 176 (E), dated the 18th March, 2013; G.S.R. 535(E), dated the 7th August, 2013; G.S.R. 771(E), dated the 11th December, 2013; G.S.R. 2(E), dated the 2nd January, 2014; G.S.R. 229 (E), dated the 28th March, 2014; G.S.R. 232(E), dated the 31st March, 2014; and G.S.R. 325(E), dated the 7th May, 2014.