

## निरीक्षण रिपोर्ट

(संचालन सम्मति हेतु निरीक्षण प्रतिवेदन का प्रारूप)

01.	उद्योग का नाम	
02.	स्थल का खसरा नम्बर।	
03.	स्थल का कुल क्षेत्रफल।	
04.	स्थल का पटवारी हल्का नम्बर।	
05.	स्थल के ग्राम (ग्रामों) का नाम।	
06.	ग्राम पंचायत (पंचायतों) का नाम, जिसके अंतर्गत उद्योग स्थल आता है।	
07.	ब्लॉक	
08.	तहसील	
09.	जिला	
10.	निरीक्षणकर्ता अधिकारी का नाम।	
11.	निरीक्षण दिनांक एवं समय।	
12.	निरीक्षण के दौरान उपस्थित उद्योग प्रतिनिधि का नाम एवं पदनाम।	
13.	कुल ग्रास केपिटल इन्वेस्टमेन्ट (लाख रुपये में)।	
14.	कुल ग्रास केपिटल इन्वेस्टमेन्ट की पुष्टि का आधार।	वार्षिक रिपोर्ट / सी.ए. सर्टिफिकेट
15.	उद्योग का प्रकार (रेड, आरेन्ज, ग्रीन)।	
16.	उद्योग को जारी स्थापना सम्मति का	पत्र क्रमांक— दिनांक—

	विवरण।	उत्पाद का नाम / उत्पादन क्षमता—

17.	उद्योग द्वारा स्थापना सम्मति अनुसार प्लांट स्थापना बाबत विवरण।	<b>संयंत्र का नाम</b>	<b>स्थापना की स्थिति</b>

18.	उद्योग द्वारा उत्पादन प्रारंभ करने की संभावित तिथी (जिस हेतु संचालन सम्मति चाही गई है)।	<b>संयंत्र का नाम</b>	<b>प्रारंभ करने की संभावित तिथी</b>

19.	उत्पन्न निस्त्राव के लिये स्थापित उपचार व्यवस्था का विवरण।	<b>उत्पन्न निस्त्राव का विवरण</b>	<b>उत्पन्न निस्त्राव के उपचार हेतु प्रस्तावित व्यवस्था का तकनीकी विवरण सहित जानकारी।</b>
		घरेलू	
		प्रक्रिया से	
		कूलिंग ब्लोडाउन से	
		बायलर ब्लोडाउन से	
		डी.एम. प्लांट/सॉफ्टनर प्लांट रेजिनरी-जनरेशन से	
		वाशिंग से (कन्टेनर वाशिंग, फ्लोर वाशिंग, व्हीकल वाशिंग आदि।)	
		जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था से	
अन्य कार्यों से			

20.	उपचार उपरांत निस्त्राव के प्रस्तावित उपयोग के संबंध में जानकारी।	<b>उपचारित निस्त्राव का विवरण</b>	<b>उपयोग किये जाने का विवरण एवं उपयोग की मात्रा</b>
		घरेलू	
		प्रक्रिया	
		कूलिंग ब्लोडाउन	
		बायलर ब्लोडाउन	
		डी.एम. प्लांट/सॉफ्टनर प्लांट रेजिनरी-जनरेशन	
		वाशिंग (कन्टेनर वाशिंग, फ्लोर वाशिंग, व्हीकल वाशिंग आदि।)	
		जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था	
अन्य कार्यों			
कुल			

21.	उपचारित निस्त्राव के विभिन्न कार्यों में उपयोग उपरांत शेष निस्त्राव के उपयोग / अपवहन के प्रस्तावित व्यवस्था के संबंध में जानकारी।	शेष निस्त्राव का विवरण		अपवहन किये जाने का विवरण एवं अपवहन की मात्रा
		कुल		

22.	क्या उपचारित निस्त्राव समीपस्थ नदी / नाले में मिलने की संभावना है ? यदि हाँ तो ऐसी स्थिति में नदी / नाले की अपस्ट्रीम में वर्तमान गुणवत्ता व श्रेणी व निस्त्राव के समाहित करने की क्षमता पर विवेचना सहित जानकारी दी जावें।	नदी/नाले का नाम (जिसमें निस्त्राव निस्सारित होने की संभावना है।)			
		प्रस्तावित निस्त्राव की मात्रा (किलोलीटर प्रतिदिन)	अपस्ट्रीम में नदी / नाले की गुणवत्ता		
			पी.एच.		
			एस.एस.		
			बी.ओ.डी.		
			सी.ओ.डी.		
	क्लोराईड				

23.	निस्त्राव के आसानी से जैव अवकर्षणीय होने, निराविषी होने, आसानी से जैव अनवकर्षणीय होने अथवा विषी होने की संभावना के संबंध में जानकारी।	
-----	---	--

24.	स्थापित जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की उपयुक्तता के संबंध में अभिमत।	
-----	---	--

25.	ठोस अपशिष्टों के प्रबंधन बाबत जानकारी।	ठोस अपशिष्टों का विवरण	ठोस अपशिष्टों की मात्रा (प्रतिदिन में)	एकत्रीकरण, भण्डारण, परिवहन, उपचार, अन्य कार्यों में उपयोग एवं अपवहन व्यवस्था का विवरण

	क्या उत्पन्न ठोस अपशिष्टों का अपवहन परिसर के बाहर किया जाना प्रस्तावित है? यदि हाँ तो पूर्ण विवरण दें।		
	ठोस अपशिष्टों के भू-भरण में उपयोग किये जाने के फलस्वरूप क्या लिचेट उत्पन्न होने की संभावना है ? यदि हाँ, तो उसकी गुणवत्ता, एकत्रीकरण एवं अपवहन हेतु स्थापित व्यवस्था बाबत् जानकारी दें।		
	क्या राख उत्पन्न होगा? यदि हाँ तो भारत सरकार के नोटिफिकेशन अनुसार उपयोग / अपवहन हेतु स्थापित व्यवस्था का विवरण। (प्रस्तावित कार्ययोजना की जानकारी तथा उद्योग द्वारा तदनुसार उपयोग / अपवहन की जानकारी।)		

26.	स्थापित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन व्यवस्था की उपयुक्तता के संबंध में अभिमत।	
-----	---	--

27.	स्थापित बॉयलर, हीटर, फर्नेस, डी.जी. सेट आदि की जानकारी।	स्थापित संयंत्र का नाम	संख्या एवं क्षमता	प्रयुक्त ईंधन का नाम एवं मात्रा (प्रतिदिन में)	प्रयुक्त ईंधन में उपस्थित सल्फर की मात्रा (प्रतिशत में)

28.	प्रोसेस प्लो डायग्राम अनुसार वायु प्रदूषकों (पार्टिकुलेट मीटर, गैसीयस् आदि) के उत्सर्जन के स्रोत एवं स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की जानकारी।	स्रोत का नाम	स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का विस्तृत विवरण	स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की दक्षता (रिडक्शन इफीसियेन्सी) बाबत् जानकारी


29.	प्यूजिटिव डस्ट / गैसेस प्रदूषकों के उत्सर्जन के स्रोत एवं स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की जानकारी। (समस्त कच्चे पदार्थों / उत्पादों / अपशिष्टों आदि के हथालन एकत्रीकरण, भण्डारण, परिवहन, उपचार एवं अपवहन आदि के दौरान उत्पन्न प्यूजिटिव उत्सर्जन हेतु भी जानकारी दी जावे।)	स्रोत का नाम	स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था का विस्तृत विवरण	स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की दक्षता (रिडक्शन इफीसियएन्सी) बाबत जानकारी	

30.	प्रोसेस फ्लो डायग्राम अनुसार वायु प्रदूषकों (पर्टिकुलेट मीटर, गैसीयस् आदि) के उत्सर्जन हेतु स्थापित चिमनियों के संबंध में जानकारी। (डी.जी. सेट आदि उत्सर्जन स्रोतों बाबत भी जानकारी दी जावे।)	सेक्शन/संयंत्र का नाम, जिससे चिमनी संबद्ध है।	वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण का नाम	स्थापित ऊँचाई	ऊँचाई की उपयुक्तता बाबत जानकारी।

31.	वायु प्रदूषकों (पर्टिकुलेट मीटर, गैसीयस् आदि) के उत्सर्जन के संभावित मात्रा के संबंध में जानकारी।	सेक्शन/संयंत्र का नाम, जिससे चिमनी संबद्ध है।	फ्लू गैस की मात्रा (घनमीटर/घंटा)	वायु प्रदूषकों (पी.एम./एस.ओ. टू/अन्य) का नाम एवं उपचार उपरांत उत्सर्जन की मात्रा (किलोग्राम/घंटा)

32.	वायु प्रदूषकों (पर्टिकुलेट मीटर, गैसीयस् आदि) के उत्सर्जन की निर्धारित अधिकतम सीमा के संबंध में जानकारी।	सेक्शन/संयंत्र का नाम, जिससे चिमनी संबद्ध है।	वायु प्रदूषकों की अधिकतम सीमा एवं उत्सर्जन की सांद्रता (मिलीग्राम/सामान्य घनमीटर)			
			पी.एम. की सीमा	..... की सीमा	..... की सीमा	..... की सीमा

33.	स्थापित वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की उपयुक्तता के संबंध में अभिमत।				
34.	वृक्षारोपण के संबंध में जानकारी।	वृक्षारोपण हेतु कुल उपलब्ध भूमि का क्षेत्रफल।			
		परिसर के चारों तरफ ग्रीन बेल्ट विकास किये जाने के संबंध में उपलब्ध भूमि का विवरण (स्थापना सम्मति शर्त अनुसार परिसर के चारों तरफ कितनी चौड़ी ग्रीन बेल्ट विकसित किया जाना आवश्यक है तथा इस हेतु पर्याप्त भूमि उपलब्ध है अथवा नहीं। इस बाबत पूर्ण जानकारी देवें।) ग्रीन बेल्ट विकास हेतु की गई कार्यवाही एवं वृक्षारोपण संबंधी जानकारी।			
		वृक्षारोपण में उपयोग किये जाने वाले उपचारित निस्त्राव की मात्रा एवं इस हेतु उपलब्ध भूमि पर्याप्त होने संबंधी जानकारी।			
		उद्योग द्वारा वृक्षारोपण प्लान बाबत जानकारी।	01. विचाराधीन वर्ष में वृक्षारोपण हेतु निर्धारित क्षेत्रफल— 02. विचाराधीन वर्ष में वृक्षारोपण हेतु निर्धारित लक्ष्य— 03. विचाराधीन वर्ष में किये गये वृक्षारोपण की संख्या— 04. विचाराधीन वर्ष में कहाँ-कहाँ वृक्षारोपण किया गया — 05. आगामी वर्ष में वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित क्षेत्रफल— 06. आगामी वर्ष में वृक्षारोपण हेतु निर्धारित लक्ष्य— 07. आगामी वर्ष में प्रस्तावित वृक्षारोपण की संख्या— 08. आगामी वर्ष में वृक्षारोपण पूर्ण करने हेतु प्रस्तावित समयावधि— 09. आगामी वर्ष में कहाँ-कहाँ वृक्षारोपण किया जाना प्रस्तावित है — 10. स्थापना सम्मति आवेदन के प्रस्ताव अनुसार वृक्षारोपण हेतु की गई कार्यवाही की जानकारी।		
35.	उद्योग संचालन / प्रदूषण के संबंध में प्राप्त शिकायत का				

	विवरण एवं निरीक्षण उपरांत तथ्यों के निराकरण की दिशा में की गई कार्यवाही का विवरण। (यदि कोई हो।)	
--	---	--

36.	रेन वॉटर हार्वेस्टिंग हेतु स्थापित व्यवस्था के संबंध में जानकारी।	
-----	---	--

37.	वर्षा जल के साथ कच्चे पदार्थों, उत्पादों, ईंधन, अपशिष्टों आदि के बहाव की रोकथाम हेतु स्थापित व्यवस्था। (गारलेण्ड ड्रेन, चेकडेम आदि) की जानकारी।	
-----	---	--

38.	स्थापना सम्मति में उल्लेखित शर्तों के पालनार्थ की गई कार्यवाही की विस्तृत बिंदुवार जानकारी।		
	शर्त क्रमांक	शर्त का विवरण	शर्त के पालनार्थ उद्योग द्वारा की गई कार्यवाही की विस्तृत जानकारी।
			यदि शर्त का पालन आंशिक रूप से पालन हुआ है / नहीं हुआ है, तो इस हेतु की जा रही कार्यवाही का विवरण एवं इसकी पूर्ति हेतु संभावित समय सीमा

39.	अन्य विवरण।	
-----	-------------	--

40.	संचालन सम्मति में यदि कोई विशेष शर्त अधिरोपित किया जाना हो तो स्पष्ट रूप से इस बाबत जानकारी दें।	
-----	--	--

41.	संचालन सम्मति जारी करने बाबत स्पष्ट	
-----	-------------------------------------	--

	अभिमत।	
--	--------	--

42.	उद्योग के विरुद्ध की गई विधिक कार्यवाही (यदि कोई हो) का विवरण।
-----	--

हस्ताक्षर

निरीक्षणकर्ता अधिकारी का नाम  
निरीक्षणकर्ता अधिकारी का पदनाम  
क्षेत्रीय कार्यालय की सील

क्षेत्रीय अधिकारी की अभिमत/अनुशंसा (उद्योग का निरीक्षण क्षेत्रीय अधिकारी के अलावा किसी अन्य सक्षम अधिकारी द्वारा किये जाने की स्थिति में।)

हस्ताक्षर

क्षेत्रीय अधिकारी का नाम  
क्षेत्रीय कार्यालय की सील