

परिशिष्टियाँ

परिशिष्ट-1.1

(प्रस्तर 1.7 में सन्दर्भित)

अनिस्तारित निरीक्षण प्रतिवेदनों तथा प्रस्तरों के विवरणों को दर्शाती हुई विवरणी

(₹ करोड़ में)

क्रं सं०	विभाग का नाम	31 मार्च 2016 तक अनिस्तारित निरीक्षण प्रतिवेदनों की संख्या	अनिस्तारित प्रस्तरों की संख्या	सम्मिलित कुल राशि	वर्ष जब से प्रस्तर अनिस्तारित है	31 मार्च 2016 की समाप्ति पर 5 वर्षों से अधिक अनिस्तारित निरीक्षण प्रतिवेदनों की संख्या	31 मार्च 2016 की समाप्ति पर 5 वर्षों से अधिक अनिस्तारित प्रस्तरों की संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8
1	आवास एवं शहरी नियोजन	117	1008	34184.52	2008-09	60	421
2	अवस्थापना एवं औद्योगिक विकास	2	7	8.08	2013-14	0	0
3	सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम एवं निर्यात प्रोत्साहन विभाग	128	341	318.12	2007-08	60	132
4	सूचना प्रौद्योगिकी एवं इलेक्ट्रॉनिक्स	1	4	2.21	2014-15	0	0
5	वन	662	2056	2454.08	2007-08	411	1115
6	ऊर्जा	28	78	4086.70	2008-09	4	6
7	सहकारिता	51	123	2018.32	2007-08	12	17
8	गन्ना विकास	70	193	14892.05	2008-09	26	58
9	पर्यटन	15	59	532.34	2007-08	6	17
10	पर्यावरण	7	28	1149.30	2008-09	3	15
11	खादी एवं ग्रामोद्योग	12	59	2955.32	2008-09	5	26
12	हथकरघा एवं वस्त्र उद्योग	29	81	234.86	2008-09	11	30
13	दुर्घटशाला विकास	127	440	852.07	2008-09	47	139
14	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	9	74	251.21	2008-09	3	15
15	नागरिक उड्डयन	3	9	42.29	2013-14	0	0
16	मद्द निषेध	6	8	13.09	2008-09	1	1
17	राजस्व (कलेक्टर के अतिरिक्त)	23	58	721.34	2007-08	13	30
18	अतिरिक्त ऊर्जा स्रोत/ गैर-परम्परागत ऊर्जा	5	41	73.63	2008-09	2	19
	योग	1295	4667	64789.53		664	2041

परिशिष्ट-1.2
(प्रस्तर 1.11 में सन्दर्भित)

**राज्य विधानमंडल में प्रस्तुत की जाने वाली लम्बित पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदनों को
दर्शाती हुई विवरणी**

क्रम संख्या	स्वायत्त निकायों के नाम	वर्ष जब तक एसएआर विधानमंडल में प्रस्तुत किया गया	वर्ष जिसकी एसएआर विधानमंडल में प्रस्तुत नहीं की गई		एसएआर के न रखे जाने का कारण
			एसएआर के वर्ष	शासन को निर्गत करने की तिथि	
1	2	3	4	5	6
1	उत्तर प्रदेश विद्युत नियामक आयोग	स्थापना (2003-04) के बाद से कोई भी पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन विधानमंडल में नहीं रखा गया।	2003-04 2004-05 2005-06 2006-07 2007-08 2008-09 2009-10 2010-11 2011-12 2012-13 2013-14 2014-15	19 अक्टूबर 2006 05 अक्टूबर 2007 05 अक्टूबर 2007 03 अक्टूबर 2008 17 अगस्त 2009 15 अगस्त 2010 26 मई 2011 08 जून 2012 24 सितम्बर 2014 20 फरवरी 2015 22 जून 2015 28 दिसम्बर 2015	कारण उपलब्ध नहीं कराये गये

परिशिष्ट 2.1

(प्रस्तर 2.1.1 में सन्दर्भित)

जल अधिनियम, वायु अधिनियम एवं प.सं. अधिनियम के तहत बोर्ड की भूमिका

राज्य में नदियों और कँओं एवं वायु के प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या कमी लाने हेतु एक व्यापक कार्यक्रम की योजना बनाना और उसका निष्पादन सुनिश्चित करना।

राज्य सरकार को जल प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या कमी के किसी भी विषय में सलाह देना।

जल और वायु प्रदूषण एवं उनके निवारण, नियंत्रण या कमी के संबंध में जानकारी एकत्र करना और प्रसार करना।

सीवेज तथा व्यावसायिक उत्प्रवाह का निरीक्षण व उनके उपचार के लिए स्थापित कल व शोधन संयंत्रों का निरीक्षण और सीवेज एवं व्यावसायिक उत्प्रवाह के निस्तारण की प्रणाली एवं अधिनियमों के तहत आवश्यकतानुसार सहमति प्रदान करना;

जल उपकर अधिनियम के तहत जल उपकर का आकलन करना एवं एकत्र करना और उसे केन्द्र सरकार को भेजना;

पर्यावरण प्रदूषण से संबंधित समस्याओं और जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या कमी लाने हेतु जाँच एवं अनुसंधान को प्रोत्साहित करना, कराना एवं भाग लेना;

जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या कमी लाने में लगे या लगाये जाने वाले व्यक्तियों के प्रशिक्षण के आयोजन में केन्द्रीय बोर्ड के साथ सहयोग करना और उससे संबंधित जन शिक्षा कार्यक्रमों का आयोजन कराना;

अनुपालन किये जाने वाले उत्प्रवाह के मानकों को बनाना, संशोधित करना एवं उन्हें रद्द करना तथा राज्य में वायु एवं जल प्रदूषण का अनुश्रवण करना;

विभिन्न अपशिष्ट प्रबन्धन नियमों के अन्तर्गत परिसंकटमय अपशिष्ट, ई—अपशिष्ट, जैव चिकित्सा अपशिष्ट आदि के लिये प्राधिकार जारी करना;

दोषियों पर दण्ड लगाना एवं कानूनी कार्रवाई प्रारम्भ करना तथा

ऐसे अन्य कृत्यों का पालन करना जो केन्द्रीय बोर्ड या राज्य सरकार द्वारा विहित किये जायें या उसे समय—समय पर सौंपे जायें।

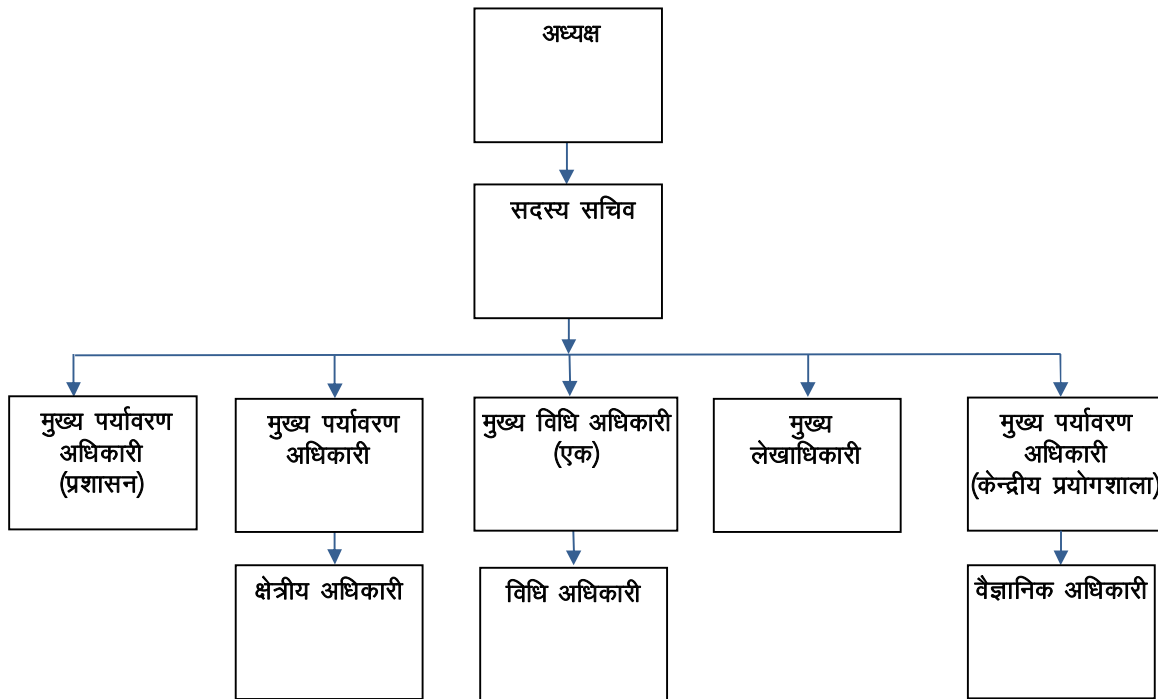
अधिनियमों के अनुसार, बोर्ड स्वयं के कार्यों को कुशलतापूर्वक करने हेतु एवं किसी भी नदी या कँए के जल के नमूने अथवा किसी सीवेज या व्यावसायिक उत्प्रवाह के नमूने के विश्लेषण हेतु प्रयोगशाला अथवा प्रयोगशालाओं को स्थापित या मान्यता प्रदान कर सकता है।

(झोत: जल अधिनियम, वायु अधिनियम, प.सं. अधिनियम और प.सं. अधिनियम के अंतर्गत बने नियम)

परिशिष्ट 2.2

(प्रस्तर 2.1.2 में संदर्भित)

यूपीपीसीबी का संगठनात्मक ढाँचा



(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशिष्ट 2.3

(प्रस्तर 2.1.7.3 में सन्दर्भित)

बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला में उपलब्ध परीक्षण सुविधाओं का विवरण

क्र०सं	परीक्षण की श्रेणियाँ	परीक्षण किये जाने वाले जरूरी मानदंडों की संख्या	परीक्षण किये जाने वाले जरूरी मानदंडों की संख्या जिनके लिये केन्द्रीय प्रयोगशाला में वर्ष 2011–12 से 2015–16 के दौरान सुविधाएँ मौजूद थी
जल/ठोस/मृदा/गाद का परीक्षण			
क	भौतिक जाँच	10	10
ख	इनऑर्गेनिक जाँच		
	जनरल और नान मेटालिक	13	13
	ट्रेस मेटल	15	15
ग	ऑर्गेनिक जाँच (जनरल और ट्रेस ऑर्गेनिक्स)	5	5
घ	माइक्रो-बायोलॉजिकल जाँच	4	4
ड	टाक्सिकोलॉजिकल जाँच	1	1
च	बायोलॉजिकल जाँच	3	3
छ	परिसंकटमय अपशिष्ट का वर्गीकरण	3	2
ज	मृदा/गाद/कीचड़ और ठोस अपशिष्ट जाँच	15	9
वायु परीक्षण			
क	परिवेशीय वायु/पर्यूजीटिव जाँच	4	4
ख	स्टैक एमिशन जाँच	8	8
ग	ध्वनि स्तर जाँच	2	2
घ	मिटीरियोलॉजिकल जाँच	4	4
ड	वाहन एमिशन जाँच	3	0

(चेतावनी: प.सं. अधिनियम के दिशानिर्देश एवं यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशिष्ट 2.4

(प्रस्तर 2.1.7.3 में सन्दर्भित)

बोर्ड की क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में उपलब्ध परीक्षण सुविधाओं का विवरण

क्र०स्ट०	परीक्षण की श्रेणी	परीक्षण किये जाने वाले जरुरी मानदंडों की संख्या जिनके लिये अतिरिक्त प्रयोगशाला में वर्ष 2011–12 से 2015–16 के दौरान सुविधाएँ मौजूद थी	परीक्षण किये जाने वाले जरुरी मानदंडों की संख्या				
			कानूनी क्षेत्र	गाजियाबाद क्षेत्र	नोएडा क्षेत्र	अलीगढ़ क्षेत्र	बरेली क्षेत्र
क	भौतिक जाँच	10	10	10	10	10	10
ख	इनआर्गनिक जाँच						
	जनरल और नान मेटालिक ट्रेस मेटल	13	11	13	10	10	10
ग	अँगृहिति जाँच (जनरल और ट्रेस ऑर्गनिक्स)	15	5	6	4	3	6
घ	माइक्रो-बायोलॉजिकल जाँच	4	3	3	3	3	3
ड	टापिस्कोलॉजिकल जाँच	1	0	0	0	0	0
च	बायोलॉजिकल जाँच	3	0	0	0	0	3
छ	परिसंकरण अपिषिष्ट का वर्गीकरण	3	0	0	0	0	0
ज	मृदा / गाद / कीचड़ और ठोस अपारिषिष्ट जाँच	15	3	3	0	0	0
वायु विश्लेषण							
क	परिवेशीय वायु / पर्याप्तिव जाँच	4	4	4	4	4	
ख	स्टेक एमिशन जाँच	8	8	8	8	8	
ग	ध्वनि स्टर जाँच	2	2	2	2	2	
घ	मिटीरियालॉजिकल जाँच	4	4	0	0	0	
ड	वाहन एमिशन जाँच	3	0	0	0	0	

(झोतः प.सं. अधिनियम के विद्यानिर्देश एवं यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशिष्ट 2.5 (अ)
(प्रस्तर 2.1.7.3 में सन्दर्भित)

क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के पंजीकरण हेतु आवश्यक अनुपलब्ध आधारभूत ढाँचा एवं अन्य उपकरण/संयंत्रों की अनुसूची

अ. क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में अनुपलब्ध आधारभूत उपकरण				
नोएडा	गजियाबाद	कानपुर	अलीगढ़	बरेली
1	2	3	4	5
ब्रीथिंग एपरेटस	ब्रीथिंग एपरेटस	ब्रीथिंग एपरेटस	ब्रीथिंग एपरेटस	ब्रीथिंग एपरेटस
सैंपल स्टोरेज हेतु शीत कक्ष	सैंपल स्टोरेज हेतु शीत कक्ष	सैंपल स्टोरेज हेतु शीत कक्ष	सैंपल स्टोरेज हेतु शीत कक्ष	सैंपल स्टोरेज हेतु शीत कक्ष
फेस शील्ड एवं हेलमेट	फेस शील्ड एवं हेलमेट	फेस शील्ड एवं हेलमेट	फेस शील्ड एवं हेलमेट	फेस शील्ड एवं हेलमेट
दूल किट (विद्युत एवं यांत्रिकी)	दूल किट (विद्युत एवं यांत्रिकी)	दूल किट (विद्युत एवं यांत्रिकी)	दूल किट (विद्युत एवं यांत्रिकी)	दूल किट (विद्युत एवं यांत्रिकी)
पयूम हुड	पयूम हुड	पयूम हुड	पयूम हुड	पयूम हुड
एग्जॉस्ट सिस्टम	एग्जॉस्ट सिस्टम	एग्जॉस्ट सिस्टम	एग्जॉस्ट सिस्टम	एग्जॉस्ट सिस्टम
गैस सिलिंडर ट्राली	गैस सिलिंडर ट्राली	गैस सिलिंडर ट्राली	गैस सिलिंडर ट्राली	गैस सिलिंडर ट्राली
ब. क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में अनुपलब्ध अन्य उपकरण/संयंत्र				
सीओडी डाइजेस्टर विद एल्युमीनियम हीटिंग ब्लॉक	सीओडी डाइजेस्टर विद एल्युमीनियम हीटिंग ब्लॉक	सीओडी डाइजेस्टर विद एल्युमीनियम हीटिंग ब्लॉक	सीओडी डाइजेस्टर विद एल्युमीनियम हीटिंग ब्लॉक	सीओडी डाइजेस्टर विद एल्युमीनियम हीटिंग ब्लॉक
पलोकुलेटर	पलोकुलेटर	पलोकुलेटर	पलोकुलेटर	पलोकुलेटर
टीकेएन एनालाइसर सेमी ऑटोमेटिक विद एल्युमीनियम ब्लॉक डाइजेस्टर	मैग्नेटिक स्टिरर विद हॉट प्लेट	ध्वनि मोटर	ध्वनि मोटर	
एकमन ड्रेज	टीकेएन एनालाइसर सेमी ऑटोमेटिक विद एल्युमीनियम ब्लॉक डाइजेस्टर	मैग्नेटिक स्टिरर विद हॉट प्लेट	मैग्नेटिक स्टिरर विद हॉट प्लेट	मैग्नेटिक स्टिरर विद हॉट प्लेट
वलोरेस्कोप फॉर रेसिदुअल क्लोरीन	अल्ट्रासोनिक वाटर बाथ	टीकेएन एनालाइसर सेमी ऑटोमेटिक विद एल्युमीनियम ब्लॉक डाइजेस्टर	टीकेएन एनालाइसर सेमी ऑटोमेटिक विद एल्युमीनियम ब्लॉक डाइजेस्टर	टीकेएन एनालाइसर सेमी ऑटोमेटिक विद एल्युमीनियम ब्लॉक डाइजेस्टर
अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	एकमन ड्रेज	एकमन ड्रेज	अल्ट्रासोनिक वाटर बाथ	अल्ट्रासोनिक वाटर बाथ
एटॉमिक अब्सोर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर	वलोरेस्कोप फॉर रेसिदुअल क्लोरीन	वलोरेस्कोप फॉर रेसिदुअल क्लोरीन	एकमन ड्रेज	एकमन ड्रेज
गैस क्रोमैटोग्राफ	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	वलोरेस्कोप फॉर रेसिदुअल क्लोरीन	वलोरेस्कोप फॉर रेसिदुअल क्लोरीन
हाइ प्रेशर लिकिवड क्रोमैटोग्राफ	एटॉमिक अब्सोर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर	पलेम फोटोमीटर	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर
आयन क्रोमैटोग्राफ	फलेम फोटोमीटर	हाइ प्रेशर लिकिवड क्रोमैटोग्राफ	एटॉमिक अब्सोर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर	एटॉमिक अब्सोर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर
इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा स्पेक्ट्रोमीटर	गैस क्रोमैटोग्राफ	आयन क्रोमैटोग्राफ	पलेम फोटोमीटर	पलेम फोटोमीटर
मरकरी एनालाइजर डिजिटल	हाइ प्रेशर लिकिवड क्रोमैटोग्राफ	इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा स्पेक्ट्रोमीटर	गैस क्रोमैटोग्राफ	गैस क्रोमैटोग्राफ
यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	आयन क्रोमैटोग्राफ	मरकरी एनालाइजर डिजिटल	हाइ प्रेशर लिकिवड क्रोमैटोग्राफ	हाइ प्रेशर लिकिवड क्रोमैटोग्राफ
अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा स्पेक्ट्रोमीटर	यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	आयन क्रोमैटोग्राफ	आयन क्रोमैटोग्राफ
बीटीएक्स एनालाइसर (पीआईडी/एफआईडी डिटेक्टर)	मरकरी एनालाइजर डिजिटल	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा स्पेक्ट्रोमीटर	इंडक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा स्पेक्ट्रोमीटर
बीटीएक्स कैलीब्रेटर	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (विसिबल) या अल्ट्रावायलेट और विसिबल	बीटीएक्स एनालाइसर (पीआईडी/एफआईडी डिटेक्टर)	मरकरी एनालाइजर डिजिटल	मरकरी एनालाइजर डिजिटल
डर्ट एनालाइसर (बीटा अटेन्युएशन/टीओईएन)	यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	बीटीएक्स कैलीब्रेटर	यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
एग्जॉस्ट सीओ/एचसी एनालाइसर	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	डर्ट एनालाइसर (बीटा अटेन्युएशन/टीओईएन)	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर	अल्फा/बीटा/रेडियोएक्टिविटी काउंटर
गैस क्रोमैटोग्राफ विद एयर सैंपलिंग पोर्ट, एफआईडी एण्ड पीएफपीडी डिटेक्टर	बीटीएक्स एनालाइसर (पीआईडी/एफआईडी डिटेक्टर)	एग्जॉस्ट सीओ/एचसी एनालाइसर	बीटीएक्स एनालाइसर (पीआईडी/एफआईडी डिटेक्टर)	बीटीएक्स एनालाइसर (पीआईडी/एफआईडी डिटेक्टर)

1	2	3	4	5
लो पलो पम्प	बीटीएक्स कैलीब्रेटर	पलू गैस एनालाईसर	बीटीएक्स कैलीब्रेटर	बीटीएक्स कैलीब्रेटर
मिटीरिओलॉजिकल सेंसर विद मास्ट	डस्ट एनालाईसर (बीटा अटेन्युएशन / टीओईएन)	गैस क्रोमेटोग्राफ विद एयर सैंपलिंग पोर्ट, एफआईडी एण्ड पीएफपीडी डिटेक्टर	डस्ट एनालाईसर (बीटा अटेन्युएशन / टीओईएन)	डस्ट एनालाईसर (बीटा अटेन्युएशन / टीओईएन)
मल्टी चैनल रिकॉर्डर	एग्जॉस्ट सीओ/एचसी एनालाईसर	लो पलो पम्प	एग्जॉस्ट सीओ/एचसी एनालाईसर	एग्जॉस्ट सीओ/एचसी एनालाईसर
एनओ ₂ एनओएक्स एनालाईसर (केमीलुमिनीसेन्स आधारित)	पलू गैस एनालाईसर	मिटीरिओलॉजिकल सेंसर विद मास्ट	पलू गैस एनालाईसर	पलू गैस एनालाईसर
ओजोन एनालाईसर (अल्ट्रावायलेट)	गैस क्रोमेटोग्राफ विद एयर सैंपलिंग पोर्ट, एफआईडी एण्ड पीएफपीडी डिटेक्टर	मल्टी चैनल रिकॉर्डर	गैस क्रोमेटोग्राफ विद एयर सैंपलिंग पोर्ट, एफआईडी एण्ड पीएफपीडी डिटेक्टर	गैस क्रोमेटोग्राफ विद एयर सैंपलिंग पोर्ट, एफआईडी एण्ड पीएफपीडी डिटेक्टर
	लो पलो पम्प	एनओ ₂ -एनओ ₂ एनओएक्स एनालाईसर (केमीलुमिनीसेन्स आधारित)	लो पलो पम्प	लो पलो पम्प
	मिटीरिओलॉजिकल सेंसर विद मास्ट	ओजोन एनालाईसर (अल्ट्रावायलेट)	मिटीरिओलॉजिकल सेंसर विद मास्ट	मिटीरिओलॉजिकल सेंसर विद मास्ट
	मल्टी चैनल रिकॉर्डर		मल्टी चैनल रिकॉर्डर	मल्टी चैनल रिकॉर्डर
	एनओ ₂ -एनओ ₂ एनओएक्स एनालाईसर (केमीलुमिनीसेन्स आधारित)		एनओ ₂ -एनओ ₂ एनओएक्स एनालाईसर (केमीलुमिनीसेन्स आधारित)	एनओ ₂ -एनओ ₂ एनओएक्स एनालाईसर (केमीलुमिनीसेन्स आधारित)
	ओजोन एनालाईसर (अल्ट्रावायलेट)		ओजोन एनालाईसर (अल्ट्रावायलेट)	ओजोन एनालाईसर (अल्ट्रावायलेट)

(चेतावनी: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशिष्ट 2.5 (ब)

(प्रस्तर 2.1.7.3 में संदर्भित)

प0सं0 अधिनियम के तहत पर्यावरण प्रयोगशालाओं के पंजीकरण हेतु दिशानिर्देश के परिशिष्ट-द (ब) के अनुसार परिसंकटमय अपशिष्ट के परीक्षण हेतु आवश्यक क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में अनुपलब्ध उपकरणों का विवरण

क्रं0सं0	उपकरणों / संयंत्रों की अनुसूची
1	बोम्ब कलरीमीटर
2	एलिमेंटल एनालाईंसर
3	फ्लैश पॉइंट अपरेटस
4	मॉयस्चर कंटेंट मीटर
5	रोटरी इवापोरेटर
6	टोकिसिटी कैरेक्टरस्टिक लीचिंग प्रोसीजर (टीसीएलपी) एक्सट्रैक्टर
7	टॉकिसक गैस एनालाईंसर
8	एक्स-रे फ्लुरोसेन्स (एक्सआरएफ) स्पेक्ट्रोमीटर
9	जीरो हेड स्पेस एक्सट्रैक्टर (जेडएचई)

(स्रोत: प0सं0 अधिनियम के अन्तर्गत पर्यावरणीय प्रयोगशाला की मान्यता हेतु कोप्रोनिं बोर्ड के दिशानिर्देश)

परिशिष्ट 2.6

(प्रस्तर 2.1.8.3 में संदर्भित)

बैंक विवरणी/पास बुक एवं रोकड़ बही के अनुसार बैंक अवशेष में अंतर दर्शाता विवरण

(कॉलम 4,5 और 6 के आंकड़े ₹ लाख में)

क्र0सं0	बैंक का नाम	बैंक खाता संख्या	बैंक विवरणी/पास बुक के अनुसार अवशेष	रोकड़ बही के अनुसार अवशेष	अन्तर
1	2	3	4	5	6
1	इंडियन ओवरसीज बैंक, डालीगंज	024801000001567	1545.89	1384.24	161.65
2	यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	302202010043730	24.85	13.77	11.08
3	यूनियन बैंक ऑफ इंडिया, चाँदगांज	437202010003242	443.63	427.60	16.03
4	इलाहाबाद बैंक	20299626800	2.56	1.45	1.11
5	बैंक ऑफ इंडिया	1002	2.65	0.21	2.44
6	स्टेट बैंक ऑफ पटियाला	10000151104	83.12	52.84	30.28
योग			2102.70	1880.11	222.59

(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध कराये गए आंकड़े)।

परिशिष्ट 2.7

(प्रस्तर 2.1.8.5 में संदर्भित)

प्रदूषण नियंत्रण उपायों के मद में प्रावधानित धनराशि के सापेक्ष वार्ताविक व्यय का विवरण

(प्रावधानित और वार्ताविक स्तम्भ के आंकड़े ₹ लाख में)

क्रं सं०	व्यय मद	वर्ष									
		2011-12		2012-13		2013-14		2014-15		2015-16	
		प्रावधानित	वार्ताविक	प्रतिशत	प्रावधानित	वार्ताविक	प्रतिशत	प्रावधानित	वार्ताविक	प्रतिशत	प्रावधानित
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	प्रदूषण नियंत्रण उपाय	35	7.42	21	34	9.73	29	34.50	9.61	28	34.50
2	प्रयोगशाला व्यय	80.35	56.75	71	88.7	70.05	79	115.60	80.15	69.33	128.40
3	जन जागरण अभियान	14.10	16.85	120	15.10	11.61	77	18	8.81	49	149
4	प्रयोगशाला उपकरण	113.80	112.54	99	168.20	89.41	53	751.50	138.62	18	1582
5	वायु अनुश्रवण केन्द्र	200	0	0	600	0	0	400	0	0	400
6	वायु अनुश्रवण	60	10.24	17	108	0	0	108	21.43	20	108
7	ध्वनि अनुश्रवण केन्द्र	0	0	0	450	0	0	450	0	0	450
8	जल अनुश्रवण केन्द्र	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
9	विद्युत डिम्पल बांड	22	14.21	65	22	0.06	0	16.50	0	0	0

31 मार्च 2016 को समाप्त हुए वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (आधिक क्षेत्र)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	चलित प्रयोगशाला	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
11	क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं का निमाण	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0
12	सौर ऊर्जा केन्द्र	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
योग		1025.25	218.01	21	1538	180.86	12	1946.10	258.62	13.9	3481.90	468.17	13	4458.45	384.85	9

(स्रोत: यूनिटरीजी द्वारा उपलब्ध कराये गए आकड़े) /

परिशिष्ट 2.8 (अ)

(प्रस्तर 2.1.9.1 में संदर्भित)

जल के मूलभूत गुणवत्ता मानदण्ड का विवरण

क्रमसंख्या	प्रदृशक	प्रमाणव
क्रमसंख्या	प्रदृशक	प्रमाणव
1	हिंजाल्वैद	3
1	ऑक्सीजन (डीओ)	आँकरीजन वातन के माध्यम से आसपास की वायुमंडलीय हवा से और जलीय वनस्पति से प्रकाश सश्लेषण के एक उत्तराद के रूप में जल में पहुँचायी जाती है। डीओ जलीय, झोलिक जीवों और अन्य प्रजातियों के आस्तत्व के लिए आवश्यक है। अधिक डीओ का तात्पर्य है बेहतर पानी।
2	बायो-कैमिकल	पानी में बैंडीज़ी ऑक्सीजन की मांग करने वाले प्रदृशकों से मेटाबोलिज्म व ऊर्ध्वत्रात्ता सुनिश्चित करता है और अप्रिय गैसों का उत्थान रोकता है। अधिक बैंडीज़ी बदतर पानी का घोटक है। (बैंडीज़ी)
3	पीएच	पीएच अम्लता या क्षारियता का एक संख्यात्मक माप है। पीएच की सामान्य श्रेणी (6.6 से 8.5) वाद्य स्नान के दौरान त्वचा और नाजुक अंगों की सुख्खा प्रदान करता है।
4	तापमान	तापमान घुलनशीलता और जलीय प्रणाली को प्रभावित करता है। ऑक्सीजन की घुलनशीलता (डीओ स्तर) तापमान वृद्धि के साथ कम हो जाती है।
5	चालकता	चालकता में उल्लंघनशीलता एक सकेत है कि प्रदृशित उत्प्रवाह ने जल में प्रवेश किया है।
6	नाइट्रोट	नाइट्रोट जहरीला रसायन है और जलीय जीवन और पानी की गुणवत्ता को प्रभावित करता है।
7	नाइट्रोइट	नाइट्रोइट नाइट्रोट की तुलना में अधिक विवेला होता है और जलीय जीवन और पानी की गुणवत्ता को प्रभावित करता है।
8	फीकल कॉलिफोर्म	फीकल कॉलिफोर्म सबसे आम बैक्टीरिया / प्राकृतिक जल के मृक्षमत्रेय प्रदृशक है जोकि पशु / मनुष्य के मलमृत्र में पाए जाते हैं। यह फीने के पानी की उपयुक्तता मापक है जो कि बीमायियों का कारण बनता है।
9	टोटल कॉलिफोर्म	टोटल कॉलिफोर्म बैक्टीरिया है जो कि मिट्टी में, सतही जल से प्रभावित जल में और मानव या पशु अपशिष्ट में पाया जाता है।

(झोत: यूपीपीसी बी द्वारा उपलब्ध कराये गए आंकड़े) /

परिशिष्ट 2.8 (ब)

(प्रस्तर 2.1.9.1 में सदर्भित)

उत्तर प्रदेश की प्रमुख नदियों/झीलों/तालाओं में 2013 से 2015 के दौरान प्रदूषण के स्तर का विवरण

क्र०सं०	नदी का नाम	2013			2014			2015			
		नमूना एकत्रण बिंदु	डी०ओ० (मिलिअ०/ली०) का स्तर	बीआई० (मिलिअ०/ली०) का स्तर	नमूना एकत्रण बिंदु	डी०ओ० (मिलिअ०/ली०) का स्तर	बीआई० (मिलिअ०/ली०) का स्तर	नमूना एकत्रण बिंदु	टोटल कॉलिफोर्म (एम०पी०एन०/१०० स्थिरी०) का स्तर	डी०ओ० (मिलिअ०/ली०) का स्तर	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	गंगा	21	6.74 से 8.79	1.29 से 6.82	107 से 72917	6.51 से 9.04	1.43 से 5.66	113 से 51500	21	6.5 से 8.4	
2	यमुना	4	4.69 से 8.06	2.13 से 8.62	3333 से 86583	4	3.83 से 8.10	2.33 से 9.22	5783 से 119167	4	4.5 से 8.2
3	गोमती	5	2.98 से 8.28	2.71 से 8.63	2083 से 113500	5	2.40 से 8.83	2.65 से 9.53	1723 से 144167	5	1.5 से 8.1
4	रामगंगा	1	8.35	5.09	8250	1	6.78	3.89	5008	1	7.8
5	काली (पूर्व)	2	0 से 7.68	4.7 से 79.17	5025 से 240417	2	0 से 6.35	4.83 से 70.08	5025 से 280417	2	0 से 7.2
6	हिन्दन	3	0.56 से 1.27	23.83 से 46.33	6442 से 228333	3	0.09 से 0.34	26 से 76.58	8150 से 255000	3	0 से 0.1
7	वरुणा	2	3.8 से 7.82	3.03 से 23	6925 से 194167	2	3.25 से 8.04	2.63 से 36.52	5758 से 225833	2	2.5 से 8.2
8	सर्व नदी	2	7.13 से 7.65	3.11 से 3.34	4992 से 9733	2	7.49 से 7.83	2.94 से 3.71	4442 से 10192	2	7.6 से 7.8
9	सरयू	1	9.18	2.73	6726	1	9.15	2.71	7258	1	9.1
											2.95
											7358

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	रिहन्द बांध	2	7.48 से 7.74	2.07 से 2.27	2933 से 3042	2	7.62 से 7.88	2.25 से 2.39	2367 से 2633	2	7.6 से 7.9	1.82 से 1.82	2158 से 2317
11	धाघरा	2	7.53 से 7.62	2.97 से 3.21	343 से 493	2	7.53 से 7.68	2.87 से 3.37	455 से 1177	2	7.5 से 7.6	2.94 से 3.88	731 से 2442
12	राप्ती	2	7.44 से 7.62	2.83 से 2.97	272 से 343	2	7.48 से 7.68	2.82 से 3.43	494 से 1175	2	7.4 से 7.6	2.74 से 4.51	638 से 3508
13	रामगढ़ झील	1	8.73	4.66	760	1	8.38	5.22	1895	1	8.5	5.97	3517
14	बेतवा	1	7.1	3.11	17818	1	7.11	3.27	15917	1	6.8	3.51	9292
15	गोविन्द सागर	1	6.96	3	14667	1	6.61	3.03	11592	1	7.1	3.08	8092
16	समपुर झील	1	5.49	4.56	8667	1	5.14	4.89	8942	1	5.2	4.73	8592
17	माहिल तालाब	1	4.3	22.25	30775	1	1.52	29.5	24667	1	2.3	60	25250
18	लकड़ी तालाब	1	1.57	28.63	35083	1	0.21	44.25	30250	1	0	88	31417

(जोत: यूपीप्रीष्ठी द्वारा उपलब्ध करायी गई सूचना) /

परिशिष्ट 2.9 (अ)

(प्रस्तर 2.1.9.1 में सन्दर्भित)

गंगा नदी में 2011 से 2015 के दौरान प्रदूषण का स्तर (औसत दर)

क्रमांक 0	क्षेत्रीय कार्यालय	जिला	नमूना एकत्रण बिंदु	वर्ष				
				2011	2012	2013	2014	2015
1	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	शुक्रताल	1.40	0	1.29	107	1.43
2	गाजियाबाद	गाजियाबाद	गढ़	3.42	2497	3.37	2125	2.93
3	बुलंदशहर	बुलंदशहर	अनपशहर	2.72	1800	3.12	975	2.62
4	बुलंदशहर	बुलंदशहर	बदायूँ	3.41	2233	2.76	1517	2.58
5	कानपुर	कानपुर	कानपुर	8.35	151333	8.30	111818	6.82
6	इलाहाबाद	कौशाम्बी	कौशाम्बी	3.63	4167	4.83	4958	3.51
7	इलाहाबाद	इलाहाबाद	इलाहाबाद	3.95	8583	5.13	9583	3.63
8	वाराणसी	वाराणसी	वाराणसी	3.67	18530	3.20	9167	2.99
9	वाराणसी	गाजीपुर	गाजीपुर	4.15	18000	3.67	16833	3.70

बीओडी = बायो कैमिकल ऑक्सीजन डिमांड

टी0सी0 = टोटल कोलिफोर्म

(ज्ञेत: यूपीपरिकी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशोध 2.9 (ब)

(प्रस्तर 2.1.9.1 में सन्दर्भित)

गोमती नदी में 2011–2015 के दौरान प्रदूषण का स्तर (ओस्सत दर)

क्रं सं	नमूना बिंदु	2011		2012		2013		2014		2015	
		(01/01/2011) वैउडी	(01/01/2011) वैउडी	(01/01/2012) वैउडी	(01/01/2012) वैउडी	(01/01/2013) वैउडी	(01/01/2013) वैउडी	(01/01/2014) वैउडी	(01/01/2014) वैउडी	(01/01/2015) वैउडी	(01/01/2015) वैउडी
1	माझीधाट	8.3	2.7	2091	7.7	2.8	2650	7.89	2.98	2792	8.07
2	गजधाट	7.9	3.0	3408	7.4	3.1	3516	7.65	3.26	3917	7.67
3	मोहन मीकित्स	6.7	4.1	27833	6.0	4.5	35250	5.63	4.89	27667	5.40
4	निशातांज	4.6	6.1	57833	4.1	6.4	69416	3.98	6.50	58833	3.27
5	गोमती बेराज	3.7	7.1	86833	3.1	7.9	91250	3.24	7.79	94167	2.34
6	पिपाधाट	3.1	7.9	102666	2.6	9.1	106583	2.93	8.72	116833	2.4
7	एसटीपी भरवारा	*	*	*	*	*	*	3.26	9.30	134800	1.17

नोट* नमूना एकत्रण 2013 से प्रारंभ हुआ

डीआरो = डिजाल्वड ऑक्सीजन

वीउडी= बायो कैमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड

(चोतः यूपीयीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)

परिशिष्ट 2.10 (अ)
(प्रस्तर 2.1.9.2 में सन्दर्भित)

वर्ष 2011–15 की अवधि के दौरान उत्तर प्रदेश के प्रमुख शहरों में परिवेशी वायु में पीएम₁₀ की स्थिति (वार्षिक औसत मान माइक्रोग्राम/घन मीटर) का विवरण

क्र०सं०	शहर का नाम	2011	2012	2013	2014	2015
1	इलाहाबाद	266.85	316.20	235.85	250.35	251.70
2	गाजियाबाद	233.00	246.15	278.45	246.45	258.45
3	कानपुर	196.53	225.85	202.46	196.82	201.04
4	लखनऊ	185.92	185.92	191.36	174.90	163.91
5	नोएडा	138.70	139.85	139.85	148.10	148.10
6	वाराणसी	125.55	139.35	147.90	142.45	145.15
मानक औसत वार्षिक मूल्य 60 माइक्रोग्राम/घन मीटर						

(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा प्रदान किया गया डेटा)।

परिशिष्ट 2.10 (ब)

(प्रस्तर 2.1.9.2 में सन्दर्भित)

थम्बल पावर स्टेशनों द्वारा वर्ष 2011–12 से 2015–16 की अवधि के दौरान प्लाई एश के उत्पादन एवं उपयोग का विवरण

		स्तर 4, 5, 6, 7 और 8 में आँकड़े मीट्रिक टन में)					
क्र० सं	ताप विद्युत स्टेशन का नाम	वर्ष	कुल उत्पन्न प्लाई	वर्ष में उपयोग किये जाने गये प्लाई एश का प्रतिशत	जाने हेतु कुल प्लाई एश	वर्ष में उपयोग किया गया प्लाई एश	कम उपयोग
1	2	3	4	5	6	7	8
1	मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड सिंगरोली सुपर ताप विद्युत स्टेशन, शक्तिनगर, सोनभद्र	2011-12 2012-13 2013-14 2014-15 2015-16 योग	37.93 37.77 37.56 37 45.49 195.75	60 75 90 100 100 167.38	22.76 28.33 33.80 37.00 45.49 65.92	23.23 22.66 9.85 6.21 3.97 101.46	-0.47 5.67 23.95 30.79 41.52 101.46
2	मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड रिहर्ड सुपर ताप विद्युत स्टेशन, बीजुपुर, सोनभद्र	2013-14 2014-15 2015-16 योग	44.87 48.31 43.75 203.01	90 100 100 177.32	40.38 48.31 43.75 69.07	18.94 4.93 6.57 108.25	-0.21 6.46 21.44 37.18
3	मेसर्स अनपारा ताप विद्युत स्टेशन यूनिट 'अ' एवं 'ब' अनपारा, सोनभद्र	2011-12 2012-13 2013-14 2014-15 2015-16 योग	23.63 21.29 23.98 25.25 30.94 125.09	60 75 90 100 100 107.92	14.18 15.97 21.58 25.25 30.94 0.15	0.08 0.06 0 0 0.01 107.77	14.10 15.91 21.58 25.25 30.93 0.00
4	मेसर्स लैंको अनपारा लिमिटेड अनपारा, सोनभद्र	2012-13 2013-14 2014-15 2015-16 योग	9.74 16.41 20.38 19.49 66.02	50 70 90 100 54.19	4.87 11.49 18.34 19.49 1.86	0.08 0 0.44 1.34 52.33	4.79 11.49 17.90 18.15 52.33
5	मेसर्स ओबरा ताप विद्युत स्टेशन यूनिट 'अ' एवं 'ब' ओबरा, सोनभद्र	2011-12 2012-13	15.63 12.62	60 75	9.38 9.47	1.60 3.06	7.78 6.41

31 मार्च 2016 को समात हुए वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (आर्थिक क्षेत्र)

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013-14	13.56		90	12.20	2.92	9.28
	2014-15	13.47		100	13.47	3.09	10.38
	2015-16	14.77		100	14.77	2.92	11.85
	योग	70.05			59.29	13.59	45.70
6	2011-12	20.59		60	12.35	12.97	-0.62
	2012-13	19.63		75	14.72	9.33	5.39
	एनटीपीसी, कॉचाहार, रायबरेली	2013-14	17.66	90	15.89	10.64	5.25
	2014-15	15.4		100	15.40	10.73	4.67
	2015-16	14.3		100	14.30	9.76	4.54
	योग	87.58			72.66	53.43	19.23
		2011-12	2.19		60	1.31	0
7		2012-13	4.60		75	3.45	3.42
		2013-14	11.58		90	10.42	0.03
		हरतुआगाज ताप विद्युत रस्तेशन, अलीगढ़	2014-15	9.98	100	9.98	7.01
		2015-16	9.49		100	9.49	5.06
		योग	37.84			34.65	5.59
	महा योग		785.34			12.26	22.40
					673.41	216.28	457.14

(खोला: एमओईएफ / सीपीसीबी की गाइडलाइन्स और बोर्ड द्वारा प्रदान की गयी सूचना) /

परिशिष्ट 2.11

(प्रस्तर 2.1.9.5 में सन्दर्भित)

उत्तर प्रदेश में संयुक्त जैव विकितस अपशिष्ट उपचार सुविधाओं की वर्तमान स्थिति

क्रमसंख्या	सीबीडब्ल्यूटीएफ ऑपरेटर का नाम और पता	उपचार की स्थिति किंगा/घंटा	इन्सिनरेट की स्थिति किंगा/घंटा	उपचार की सुविधा उपलब्ध किंगा/घंटा	टिप्पणी
1	2	3	4	5	
1	मेसर्स स्प्लेट्स वेस्ट सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड-खसरा नं0-597, ज्वार नार, भूतामर्क सुलानपुर रोड, भौहनलालगांज, लखनऊ	250 गहरी दफन	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2016 तक वैध था		
2	मेसर्स स्प्लेट्स वेस्ट प्रब्लेन (प्रा) लिंगो लॉट नं 36, 37, 72 गाँव-गोहमदपुर नवाबगांज, बाराबकी	250 गहरी दफन	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2015 तक वैध था		
3	मेसर्स एस्पेनजी मर्कन्टाइल प्राइवेट लिमिटेड गांव बेनिपुर चौधरी, बरेली	100 गहरी दफन	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, स्वयं बंद कर दिया (अपग्रेडेशन में)		
4	मेसर्स इनविराड मेडिकेप्र लिमिटेड परसा खेडा, बरेली	150 गहरी दफन	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 05.10.2016 तक वैध था		
5	मेसर्स बायो ऐडिकल ऐस्ट डिस्पोजल एजेंसी-खसरा नं0-622, गाँव पड़ोना राया, माट, मथुरा	100 गहरी दफन	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 22.07.2017 तक वैध था		
6	मेसर्स वत इंटराइंटेल लिमिटेड (कार्पर्टमेंट)-29, अलकापुरी हीराबांग, दयाल बांग, आगरा-282003 (संपत्र)-खसरा नं0-670, मौजा दरहसा, तहसील-तमादपुर, आगरा	200 2. आटोकलेप 100 किलोग्राम/घंटा 3. हाईड्रोकलेप 100 किलोग्राम/घंटा, इटीपी	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2016 तक वैध था		
7	मेसर्स एमपीसीसी विजोली, जासी	100 स्टेटिक	इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2015 तक वैध था		
8	मेसर्स एमपीसीसी-भेलमार्क भवठी, कानपुर	200 इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 09.05.2015 तक वैध था। नवीनीकरण हेतु प्राधिकार 31.12.2016 तक वैध था			
9	मेसर्स विल्लवर्ड इच्यायरमेटल इंक-चौधरीपुर, मध्यावा, कानपुर	100 इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 27.05.2014 को जारी बंदी आदेश जारी। पुनः इस आदेश को 29.03.2015 तक निलंबित कर दिया। इसके अलावा अवेदन विचारधन है।			
10	सिन्जी वेस्ट मैनेजमेंट (पी) लिमिटेड 011-26933371 सुमारती मैडिकल कॉलेज, सुमारती पुरम, मेरठ	300 इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2015 तक वैध था			
11	फैरो बिल्ड हार्ड (हिंदिया) प्राइवेट लिमिटेड 83-ए महेंवा पूर्ब पही, नेमी, इलाहाबाद	200 इन्सिनरेट, कैमिकल स्ट्राइटेट करतरन मशीन-2, आटोकलेप, सुई नाशक, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2015 तक वैध था			
12	मेसर्स सेंटर फॉर पाल्यूशन कट्रोल, मोहनसराय, वाराणसी	150 इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 02.09.2015 तक वैध था। नवीनीकरण हेतु आवेदन विचारधीन।			
13	एसएस मैडिकल सिस्टम (हिंदिया) प्राइवेट लिमिटेड मऊ शिवाला रायबरेली रोड, फेजाबाद मो0नं 9838202281, 8090075708, फैक्स नं 0522-4025395	100 इटीपी-20 कैप्रल /दिन करतरन मशीन-100 किलो/घंटा	इन्सिनरेट, माइक्रोवेव आटोकलेप-30 को, एल0 पहले बंदी आदेश 26.07.2013 को जारी जिसे 12.12.2014 तक लंबित किया गया। वर्तमान में रखत: बंद।		
14	सेब रोमनी इच्यायरमेटल मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड सी-21 फेस-1 मसूरी गुलोबाटी रोड, पुणीपाटी, गाजियाबाद माटोनं 91203250674, फैक्स नं 0120-2678917	150 मशीन-50 किलो /घंटा इटीपी, करतरन प्राधिकार 16.07.2016 तक वैध था।			
15	एमपीसीसी, ओद्यागिक क्षेत्र खलीलबाद, संत कर्धीर नार	100 इन्सिनरेट, आटोकलेप, करतरन मशीन, इटीपी, प्राधिकार 31.12.2015 तक वैध था।			

31 मार्च 2016 को समाप्त हुए वर्ष के लिए लेजापरीका प्रतिवेदन (आधिक क्षेत्र)

16	एसएमएस वॉटर ग्रास मेडी वेस्ट मैनेजमेन्ट प्र०० लिमिटेड, मौहनलालगंज, लखनऊ	2	इन्सिनरेटर, आटोकलेप, करतरन मशीन	250	प्राधिकार 31.12.2016 तक बैच था।
1		3		4	5
17	रॉयल पॉल्यून कंट्रोल सर्विसेज, ग्राम चासपुर सदुबाही, सुलनपुर		इन्सिनरेटर, आटोकलेप, करतरन मशीन, ईटीपी	125	प्राधिकार 28.03.2015 तक बैच था। नवीनीकण हेतु आवेदन विचारधीन।
18	सिलिकॉन वेलफेयर सोसायटी गांव-बांका जिला-गाजीपुर		इन्सिनरेटर, आटोकलेप, करतरन मशीन, ईटीपी	150	प्राधिकार 31.12.2015 तक बैच था
19	संगम मेडिक्यर, हडिया, इलाहाबाद		इन्सिनरेटर, आटोकलेप, करतरन मशीन, ईटीपी	250	प्राधिकार 31.12.2017 तक बैच था
20	ईटीएटेड पाल्यून कमटी, गोरखपुर		इन्सिनरेटर, आटोकलेप, करतरन मशीन, ईटीपी	100	स्थातः बंद
			कुल क्षमता	3325	

(झोत: यूपीयीसीबी द्वारा प्रदान किया गया डेटा) /

परिशिष्ट 2.12

(प्रस्तर 2.1.9.7 में सन्दर्भित)

उत्तर प्रदेश राज्य में ई—अपशिष्ट पुनर्चक्रण/संग्रह/उत्पादन इकाइयों की स्थिति

क्र० सं०	इकाई का नाम और पता	क्षेत्रीय कार्यालय	प्राधिकार की स्थिति	पंजीकरण और वैधता की स्थिति	प्रकार	क्षमता (टन / वर्ष)
1	2	3	4	5	6	7
1	आकर्टस ई—रीसाइकिलंग सॉल्यूशन प्राइवेट लिमिटेड, एफ—637, एमजी रोड, औद्योगिक क्षेत्र, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	30.08.2019	संग्रहण, विघटन पुनर्चक्रण	1800
2	महालक्ष्मी मेटल एलाय (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड, मोदी नगर, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	24.06.2016	संग्रहण, विघटन	600
3	मेसर्स एन के प्रोडक्ट, 58—59, एमजी रोड, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	22.06.2016	संग्रहण, विघटन	9000
4	मेसर्स भारत आयल कम्पनी, ई—18, साइट—IV, साहिबाबाद, औद्योगिक क्षेत्र, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	16.05.2018	संग्रहण, विघटन	4000
5	प्लैनेट ग्रीन रिसाइकिलंग प्राइवेट लिमिटेड, जी—129, चरण—1, एमजी रोड, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	07.11.2015	संग्रहण, विघटन पुनर्चक्रण	1500
6	रॉकेट सेल्स, प्लॉट नं० 1—12, आई/ए, एमजी रोड, हापुड़	गाजियाबाद	अनुदान	27.08.2019	संग्रहण, विघटन	300
7	अर्श रिसाइकिलंग प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट नं० 203, यूपीएसआईडीसी, आई/ए, एमजी रोड, गाजियाबाद	गाजियाबाद	अनुदान	06.05.2016	संग्रहण, विघटन	9000
8	आकर्टस रिसाइकिलंग सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड, हबीबपुर, ग्रेटर नोएडा	ग्रेटर नोएडा	अनुदान	06.05.2016	विघटन	19500
9	खान ट्रेडर्स, बी—5, साइट 4, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, कानपुर	कानपुर	अनुदान	29.06.2015	संग्रहण, विघटन	7190
10	ग्रीन टेक रिसाइकिलंग, नं०—645, अखराउन्ड्स बहादुरपुर रोड, परतापुर, मेरठ	मेरठ		19.03.2015	संग्रहण, विघटन	1800
11	मेसर्स फेज रिसाइकिलंग, प्लाट नं० एस—7, औद्योगिक क्षेत्र, सिकंदराबाद, बुलंदशहर	बुलंदशहर	अनुदान	21.12.2014	संग्रहण	9000
12	मेसर्स नरोरा एटोमिक पॉवर स्टेशन नरोरा, बुलंदशहर	बुलंदशहर	अनुदान	01.05.2017	संग्रहण, पृथक्करण, विघटन, पुनर्चक्रण	10
13	मेसर्स मेटल एलोय, ई—46, औद्योगिक क्षेत्र, रामनगर, वाराणसी	वाराणसी	अनुदान	31.05.2019	संग्रहण	1825
14	मेसर्स कोमवेन इंफारमेशन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, 127/35बी, चक रघुनाथ, नैनी, इलाहाबाद	इलाहाबाद	अनुदान	11.08.2017	भंडारण	300
15	मेसर्स दसिया इको ई—वेस्ट रिसाइकलर्स, ई—160, औद्योगिक क्षेत्र, खलीलाबाद, संतकबीर नगर	बस्ती	अनुदान	31.12.2017	संग्रहण, विघटन	720

1	2	3	4	5	6	7
16	मेसर्स सिम्स रीसाइकिलंग सॉल्यूशन प्लॉट नं 1, उद्योग केन्द्र द्वितीय, इको टेक III, ग्रेटर नोएडा	ग्रेटर नोएडा	आवेदन नहीं किया	आवेदन नहीं किया	संग्रहण, विघटन पुनर्वर्करण	1250
17	मेसर्स जे.एओ ई-वेस्ट रिसाइकिलंग कम्पनी, जैतपुर, मुरादाबाद	मुरादाबाद	अनुदान	23.11.2020	संग्रहण	3001
18	मेसर्स हिन ग्रीन ई-वेस्ट रिसाइकिलंग (प्रा) लि० बी-१९/१, समर गार्डन कालोनी, मेरठ	मेरठ	अनुदान	06.11.2017	संग्रहण, विघटन	750
19	मेसर्स एसआर मेटकास्ट इण्डिया (प्रा) लि०, आगरा-मथुरा रोड, आगरा	आगरा	आवेदन नहीं किया	27.12.2014	संग्रहण	600
20	मेसर्स केएम मेटल सप्लायर्स, ९/२७०, २७१, आगरा	आगरा	आवेदन नहीं किया	16.07.2012	संग्रहण	5000
21	मेसर्स प्रकाश मेटल हाउस, ३९/२२३, कारवान, लोहामंडी, आगरा	आगरा	आवेदन नहीं किया	31.12.2017	संग्रहण	1500
22	मेसर्स श्री महावीर जी ट्रेडिंग कम्पनी, ३०/१२७, चिप्पीटोला, आगरा	आगरा	आवेदन किया	आवेदन किया	संग्रहण	4500
23	मेसर्स ई-वेस्ट रिसाइकलर्स इंडिया, ई-५०, यूपीएसआईडीसी औद्योगिक क्षेत्र, एनएच-२, काशिकला, मथुरा	मथुरा	अनुदान	17.12.2016	संग्रहण, विघटन	6000
24	मेसर्स सुपर ट्रेडिंग कंपनी, प्लॉट नं० ३, सरकारी औद्योगिक एस्टेट, तालकटोरा रोड, लखनऊ	लखनऊ	आवेदन नहीं किया	03.04.2016	संग्रहण, विघटन	365
25	मेसर्स वीआर टेक्नो एनबीरो सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड, खसरा नं० ४४०, इंदिरा प्रियदर्शिनी वार्ड, इंदिरा नगर, लखनऊ	लखनऊ	आवेदन नहीं किया	09.04.2016	संग्रहण, विघटन	365
26	सचिन इन्टरप्राइजेज ८४/१, प्लॉट नं० ३४-३५, फजलगंज, कानपुर	कानपुर	आवेदन किया	आवेदन किया	संग्रहण	5000 पीस प्रति वर्ष (५ टी/पी)
27	गाँधी ट्रेडर्स, ९१/१०३, दलेलपुरवा, कानपुर	कानपुर	अनुदान	04.06.2018	संग्रहण	5000 पीस प्रति वर्ष (५ टी/पी)
कुल क्षमता						89,886

(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)।

परिशिष्ट 2.13

(प्रस्तर 2.1.10.1 में सन्दर्भित)

सहमति जारी करने में देरी के प्रकरणों का विवरण

क्र०सं०	उद्योग/मेसर्स का नाम	आवेदन की प्राप्ति की तारीख	सहमति निर्गत करने की तारीख	चार महीने की निधारित समय सीमा से परे सहमति के जारी करने में देरी
1	हिमालय रेजीडेंसी प्राइवेट लिमिटेड, राजनगर एक्सटेंशन, गाजियाबाद	30.12.2014	28.03.2016	11
2	निमला ऑर्गेनिक्स प्राइवेट लिमिटेड, एस-74 एवं एस-75, एमजी रोड, आई/ए, हापुड	19.03.2015	21.03.2016	8
3	एफकान इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, गाँव देवखरी, बांगरमऊ, उन्नाव	07.04.2015	09.03.2016	7
4	आराध्य एलॉय, प्लॉट नं० पी-3, इण्डस्ट्रियल एरिया साइट-1, उन्नाव	18.05.2015	21.03.2016	6
5	सांगवान लैनको प्राइवेट लिमिटेड अलीगढ़	20.06.2015	22.03.2016	6
6	लोटस ग्रीन्स कान्स्ट्रैशन प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट ओ-एससी-02/ए सेक्टर-150, नोएडा	03.06.2015	13.04.2016	6
7	एलएम मशीनेटेक प्राइवेट लिमिटेड, बी-37ए सेक्टर-132, नोएडा	03.06.2015	13.04.2016	6
8	मीजन प्रोसेस, गाटा नं० 1460 क, 1461, 1462, मगरवारा, उन्नाव	24.06.2015	31.03.2016	6
9	सत्यम शकुन्तलम इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड, सिकन्दराबाद, बुलन्दशहर	01.09.2015	18.03.2016	1.5
10	जूनो बिटूमिक्स प्राइवेट लिमिटेड, यूपीएसआईडीसी, कोसी, मथुरा	01.09.2015	11.03.2016	1
11	सीपी मिल्क एण्ड फूड प्रोडक्ट (प्राइवेट) लिमिटेड, 5, एग्रोपार्क, फेज-II, कुर्सी रोड, लखनऊ	09.09.2015	10.03.2016	1
12	स्लाटर हाउस, (टेन्डिंग संयंत्र) कमला कालोनी, सहारनपुर	10.09.2015	03.03.2016	1
13	त्रिमूर्ति हैंडलूम फैक्ट्री, पी-67, पी-68, पी-122, वस्त्र उद्योग केन्द्र, हापुड	11.09.2015	10.03.2016	1
14	डीवीएफ इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड, जीएचपी, गाँव-डासना, एनएच-24, गाजियाबाद	30.09.2015	29.03.2016	2
15	एल एण्ड टी कंस्ट्रक्शन, गहोरा, महोबा	12.10.2015	31.03.2016	1
16	शिवम कोटेज प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट नं० एस 111, साइट-द्वितीय, लोनी सड़क, आई/ए, गाजियाबाद	23.10.2015	29.03.2016	1

(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना) /

परिशिष्ट 2.14

(प्रस्तर 2.1.10.2 में सन्दर्भित)

उद्योग की श्रेणी/आकार के आधार पर किये जाने वाले निरीक्षणों की संख्या का विवरण

क्र0 सं0	उद्योग का आकार	उद्योग की श्रेणी	मुआयना और उत्प्रवाह नमूने की आवृत्ति
1	सूक्ष्म स्केल	लाल	12 महीने में एक बार
		नारंगी	तीन वर्ष में एक बार
		हरा	तीन वर्ष में एक बार
2	वृहद और मध्यम स्केल	लाल	तीन महीने में एक बार
		नारंगी	छः महीने में एक बार
		हरा	12 महीने में एक बार

(स्रोत: एमओईएफ आदेश)।

परिषिक्त 2.15
(प्रस्तर 2.1.10.2 में सन्दर्भित)
निधारित लक्ष्य के निश्चित में कमी दर्शाता विवरण

क्रम संख्या	वर्ष	बोर्ड द्वारा निर्धारित लक्ष्य	वर्ष के दौरान चल रहे उद्योगों की संख्या						तथा किया जाने वाला लक्ष्य						कमी (22-3) जाने के लिए कुल लक्ष्य (15+18 +21)								
			लाल			तांसपी			हरा			लाल			तांसपी	हरा							
			तृ/म	सू. योग	तृ/म	सू. योग	तृ/म	सू. योग	तृ/म	सू. योग	तृ/म	सू. योग	तृ/म	सू. योग	(0.3/वर्ष)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2011-12	200	33	9	42	21	111	132	0	94	94	132	9	141	42	37	79	0	31	31	251	51	
2	2012-13	200	33	10	43	22	122	144	0	101	101	132	10	142	44	41	85	0	34	34	261	61	
3	2013-14	210	35	9	44	22	120	142	0	101	101	140	9	149	44	40	84	0	34	34	267	57	
4	2014-15	230	33	9	42	23	122	145	0	105	105	132	9	141	46	41	87	0	35	35	263	33	
5	2015-16	230	44	17	61	23	122	145	0	105	105	176	17	193	46	41	87	0	35	35	315	85	
	योग	1070															766		422		169	1357	287

(झोत: यूपीयीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)।

परिशिष्ट 2.16

(प्रस्तर 2.1.10.2 में सन्दर्भित)

यूपीपीसीबी मुख्यालय द्वारा औद्योगिक उत्प्रवाह का नमूना संग्रहण एवं विश्लेषण का निर्धारित लक्ष्य एवं उपलब्धि का विवरण

क्र0 सं	क्षेत्र का नाम	2011-12			2012-13			2013-14			2014-15			2015-16		
		प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	प्र०	
1	कानपुर	675	601	74	10.96	700	618	82	11.71	710	689	21	2.96	750	652	98
2	लखनऊ	260	232	28	10.77	260	243	0	0.00	270	210	60	22.22	300	225	75
3	अलीगढ़	180	129	51	28.33	180	150	30	16.67	186	81	105	56.45	186	82	104
4	बेरेली	200	130	70	35.00	200	225	(25)	(12.5)	210	218	(8)	(3.81)	230	222	8
5	गाजियाबाद	650	730	(80)	(12.31)	700	866	(166)	(19.17)	750	1151	(401)	(53.47)	825	889	(64)
6	नोएडा	275	297	(22)	(8)	300	500	(200)	(66.67)	325	332	(7)	(2.15)	360	478	(118)
7	गोटर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(चोट: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना) /

परिशिष्ट 2.17

(प्रस्तर 2.1.10.2 में सन्दर्भित)

यूपीपीसीबी मुख्यालय द्वारा सतही जल के नमूना संग्रह एवं विश्लेषण का निर्धारित लक्ष्य एवं उपलब्धि का विवरण

क्रो सं	क्षेत्र का नाम	2011-12			2012-13			2013-14			2014-15			2015-16							
		क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग	क्र.	फैला वा र्ग						
1	कानपुर	1150	1066	84	7.30	1300	1347	(47)	(3.62)	1315	1032	283	21.52	1315	1017	298	22.66	1350	1154	196	14.52
2	नोएडा	150	172	(32)	(21.33)	150	152	(2)	(1.33)	175	163	12	6.86	175	322	(147)	(84)	175	196	(21)	(12)
3	अलीगढ़	80	132	(52)	(65)	100	103	(3)	(3)	102	122	(20)	(19.6)	102	82	20	19.61	110	120	(10)	(9.09)
4	गाजियाबाद	300	539	(239)	(79.67)	400	859	(459)	(115)	465	1127	(662)	(142.4)	495	518	(23)	(4.65)	520	499	21	4.04
5	बरेली	350	428	(78)	(22.29)	400	639	(239)	(59.75)	430	574	(144)	(33.49)	455	560	(105)	(23.08)	500	621	(121)	(24.2)
6	लखनऊ	415	256	159	38.31	415	481	(66)	(15.90)	445	840	(395)	(88.76)	445	640	(195)	(43.82)	550	883	333	(60.55)
7	यैटर नगर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	20	155	88.57

(झात: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना) /

परिशिष्ट 2.18
(प्रस्तर 2.1.10.2 में सन्दर्भित)

यूपीपीसीबी मुख्यालय द्वारा औद्योगिक उत्सर्जन के नमूना संग्रहण एवं विश्लेषण का निर्धारित लक्ष्य एवं उपलब्धि का विवरण

क्रा सं	क्षेत्र का नाम	2011-12			2012-13			2013-14			2014-15			2015-16								
		प्रा वि ष ्वा क																				
1	कानपुर	70	32	38	54.29	75	14	61	81.33	90	60	30	33.33	100	44	56	56.00	100	35	65	65.00	
2	अलीगढ़	35	55	(20)	(57.14)	45	27	18	40.00	45	5	40	88.89	45	54	0	0	0	45	11	34	0
3	गाजियाबाद	80	80	0	0	90	94	(4)	(4.44)	125	95	30	24.00	130	98	32	24.62	130	64	66	50.77	
4	नोएडा	40	42	(2)	(5)	45	81	(36)	(80)	112	44	68	60.71	115	13	102	88.70	55	20	35	63.64	
5	लखनऊ	100	120	(20)	(20)	125	172	(47)	(37.60)	135	108	27	20.00	150	67	83	55.33	150	70	80	53.33	
6	बरेली	65	73	(8)	(12.31)	65	68	(3)	(4.62)	70	75	(5)	(7.14)	80	72	8	10.00	80	81	(1)	(1.23)	
7	यूटर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	4	71	94.67	

(ज्ञोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना) /

परिशिष्ट 2.19
(प्रस्तर 2.1.10.3 में सन्दर्भित)
बोर्ड का आंतरिक नियंत्रण तंत्र

प्रधान कार्यालय नीतियाँ बनाने का केन्द्र है और क्षेत्रीय कार्यालयों के लिए मदद उपलब्ध कराता है। यह बोर्ड के अध्यक्ष, सदस्य सचिव और वरिष्ठ अधिकारियों, की जिम्मेदारी है कि पर्यावरण, सामाजिक और आर्थिक परिवेश में स्थानीय अन्तर के मध्य, जहाँ उचित हो, नीतियों का सतत क्रियान्वयन हो। प्रधान कार्यालय उन 40 श्रेणियों की प्रदूषणकारी परियोजनाओं को एनओसी जारी करता है जिनमें पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन (ईआईए) की अधिसूचना आवश्यक है। 40 श्रेणी की परियोजनाओं की सहमति भी प्रधान कार्यालय से जारी की जाती हैं। शेष सभी उद्योगों की एनओसी और सहमति के आवेदन का निपटारा क्षेत्रीय कार्यालयों के अधीन है।

क्षेत्रीय कार्यालयों की प्रमुख प्रशासनिक जिम्मेदारियाँ हैं—उद्योगों, अस्पतालों और स्थानीय निकायों का निरीक्षण करना; जलाशयों और अपशिष्ट जल का अनुश्रवण; परिवेशी वायु और स्टैक उत्सर्जन का अनुश्रवण; पर्यावरण की दृष्टि से उद्योगों की स्थापना हेतु प्रस्तावित स्थलों की उपयुक्ता की जाँच करने हेतु निरीक्षण; उद्योगों के लिए एनओसी और संचालन हेतु सहमति के मुद्रे पर संबंधित मामलों में प्रधान कार्यालय के लिए विवरण प्रस्तुत करना तथा शिकायतों की जाँच से संबंधित कार्यों को देखना आदि। उपकर रिटर्न सत्यापित करना, जल (निवारण और प्रदूषण नियंत्रण) उपकर अधिनियम 1977 यथा संशोधित के तहत लघु उद्योगों की उपकर राशि का आकलन आदेश तैयार करना एवं उसका संग्रह करना; क्षेत्र में नए उद्योगों की स्थापना के लिए शीघ्र विलयरेंस के लिए विभिन्न एजेंसियों के साथ समन्वय स्थापित करना; क्षेत्र में सेमिनारों, सम्मेलनों, प्रशिक्षण कार्यक्रमों और सार्वजनिक जागरूकता हेतु कार्यक्रमों की व्यवस्था करना; परिसंकटमय अपशिष्ट के निपटान के लिए स्थलों की पहचान करना; परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के अंतर्गत प्राधिकार देने के लिए प्रस्ताव बनाना; एनएएक्यूएम (राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता अनुश्रवण) की योजनाओं और बोर्ड के कार्यक्रमों के सम्बन्ध में डेटा संग्रह और समेकित करना, क्षेत्राधिकार में प्राप्त शिकायतों पर कानून के अनुसार कार्रवाई शुरू करना; नमूनों को प्राप्त करना और विश्लेषण करना; क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के उचित कार्य निष्पादन हेतु आवश्यक रसायनों, उपकरणों व यंत्रों आदि का क्रय और स्थानीय स्तर पर प्रदूषण से संबंधित कोई अन्य विषय।

(स्रोत: संबंधित अधिनियम/नियम एवं यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)।

परिशिष्ट 2.20

(प्रस्तर 2.1.10.3 में सन्दर्भित) जनशक्ति की कमी का विवरण

क्र०सं०	संवर्ग का नाम	कुल स्वीकृत पद	वास्तविक संख्या	कमी	कमी का प्रतिशत
1	वैज्ञानिक	214	189	25	11.68
2	अभियांत्रिकी	181	120	61	33.70
3	लेखा	41	29	12	29.27
4	विधि	17	9	8	47.06
5	कलर्क और अन्य	366	300	66	18.03
योग		819	647	172	21 प्रतिशत

(स्रोत: यूपीपीसीबी द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचना)।

परिशिष्ट–2.21
(प्रस्तर 2.2.1 में सन्दर्भित)
चयनित योजनाओं के अन्तर्गत कार्य की प्रकृति

(स्तम्भ 4 में आंकड़े ₹ करोड़ में)

क्र०सं०	केन्द्रीय / राज्य योजना	योजना का नाम	स्वीकृत लागत	कार्य की प्रकृति
1	2	3	4	5
1	केन्द्रीय	बांदा में सिमोनी पर्यटक परिसर का निर्माण	4.48	विस्तारीकरण
2	केन्द्रीय	बरसाना मथुरा का पर्यटन विकास	3.56	उन्नयन
3	केन्द्रीय	सारनाथ रामनगर (मेंगा परियोजना) वाराणसी के पर्यटन स्थलों का विकास	14.95	उन्नयन
4	केन्द्रीय	शाहजहाँ पार्क, फतेहपुर सीकरी और शिल्पग्राम का विकास	15.7	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
5	केन्द्रीय	ताज नेचर वॉक आगरा का विकास	2.57	उन्नयन
6	केन्द्रीय	अवंतिकादेवी मंदिर बुलंदशहर के पास घाट का निर्माण	4.08	विस्तारीकरण
7	केन्द्रीय	शिव धाम शाहपुर, सुत्तानपुर का पर्यटन विकास	2.27	उन्नयन
8	केन्द्रीय	मां चंद्रिका देवी धाम लखनऊ का सौंदर्यीकरण और विकास	3.04	उन्नयन
9	केन्द्रीय	वाराणसी के ऐतिहासिक स्थलों पर सूचना पट्टों की स्थापना	3.89	विस्तारीकरण
10	केन्द्रीय	बुलंदशहर में गंगा नदी के तट पर मांडू आश्रम में घाट का निर्माण	4.52	विस्तारीकरण
11	केन्द्रीय	रायबरेली में विभिन्न स्थानों का पर्यटन विकास	6.49	उन्नयन
12	केन्द्रीय	झांसी / ललितपुर में बरुआ सागर, ताल बहेट का विकास	5.59	उन्नयन
13	केन्द्रीय	कपिलवस्तु सिद्धार्थ नगर में थीम पार्क का विकास	3.67	विस्तारीकरण
14	केन्द्रीय	मथुरा वृद्धावन का मेंगा परियोजना, मथुरा के अन्तर्गत विकास	33.2	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
15	केन्द्रीय	प्रतापगढ़ में चोहर्जन देवी धाम, सवाना बाबा मजार परिसर, शिव मंदिर, बाबा बेलघर नाथ धाम का पर्यटन विकास	6.43	उन्नयन
16	केन्द्रीय	अयोध्या, फैजाबाद का पर्यटन परिपथ के रूप में विकास	8.65	उन्नयन
17	केन्द्रीय	गढमऊ कसऊ झील, झांसी के बांध का पर्यटन विकास	6.27	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
18	केन्द्रीय	बदायूं और सम्मल का पर्यटन विकास	6.27	उन्नयन
19	केन्द्रीय	जानकी कुंड सफीपुर, चंद्रशेखर आजाद का जन्म स्थान, बदरिका पक्षी विहार नवाबगंज, गड़कोला और राजाराम बख्श किला उन्नाव का पर्यटन विकास	4.11	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
20	केन्द्रीय	प्रमुख घाटों और विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी का सौंदर्यीकरण	17.77	उन्नयन
21	केन्द्रीय	पंचवटी, हनुमान चबूतरा, गहमरी पार्क परिपथ, गाजीपुर का विकास	6.41	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
22	केन्द्रीय	कामदगिरी परिक्रमा मार्ग, चित्रकूट का सौंदर्यीकरण	3.64	उन्नयन
23	केन्द्रीय	दुर्गश्वर नाथ मंदिर रुद्रपुर, देवरिया का नवीनीकरण और सौंदर्यीकरण	4.03	उन्नयन
24	केन्द्रीय	गडवा घाट, वाराणसी का पर्यटन विकास	3.79	विस्तारीकरण
25	केन्द्रीय	इंस्टीट्यूट ऑफ होटल मैनेजमेंट रायबरेली की स्थापना	16.73	विस्तारीकरण
26	केन्द्रीय	फूड क्राफ्ट इंस्टीट्यूट गढ़मुक्तेश्वर, हापुड़ की स्थापना	9.89	विस्तारीकरण
27	केन्द्रीय	अमहट सुल्तानपुर में सड़क सुविधाएं	2.6	उन्नयन
28	केन्द्रीय	वृद्धावन मेंगा डेस्टिनेशन, मथुरा के तहत पर्यटन विकास	9.16	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
29	केन्द्रीय	नाइट बाजार, आगरा का विकास	2.77	विस्तारीकरण
30	राज्य	लखनऊ हाट, लखनऊ की स्थापना (2007-08 जो कि 2011-12 में संशोधित)	9.38	विस्तारीकरण
31	राज्य	लखनऊ हाट, लखनऊ की स्थापना (2011-12)	9.38	विस्तारीकरण
32	राज्य	शिल्प ग्राम आगरा में 150 बिस्तर के डोरमैटरी का निर्माण	2.35	विस्तारीकरण
33	राज्य	सलखान फॉसिल पार्क और लेखानिया पेंटिंग सोनभद्र का विकास	2.06	उन्नयन
34	राज्य	अयोध्या, फैजाबाद में सत्संग भवन और रैनबसेरा का निर्माण	4.67	विस्तारीकरण
35	राज्य	ताजगंज आगरा में सड़कों का नवीनीकरण	197.27	उन्नयन
36	राज्य	दुधवा नेशनल पार्क का सौंदर्यीकरण	17.96	उन्नयन

1	2	3	4	5
37	राज्य	ऐतिहासिक जलकुंडो का विकास मथुरा	9.16	उन्नयन
38	राज्य	ललितपुर में बोट क्लब, जखनौल नहर पंप और ऐतिहासिक सुमेरा तालाब का निर्माण / पर्यटन विकास / सौंदर्योकरण	6.7	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
39	राज्य	अर्बन हाट, वाराणसी का उन्नयन	2.05	उन्नयन
40	राज्य	गेस्ट हाउस का निर्माण और तुलसी स्मारक राजापुर चित्रकूट का सौंदर्योकरण	2.4	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
41	राज्य	चंद्रिका देवी मन्दिर बक्सर, उन्नाव का विकास	2.76	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
42	राज्य	कैसरबाग गेट लखनऊ में पलड़ लाइट की स्थापना	2.99	विस्तारीकरण
43	राज्य	गाजीपुर में तीन पर्यटन स्थलों / घाटों का निर्माण	8.69	विस्तारीकरण
44	राज्य	रामघाट चित्रकूट में विस्तारीकरण और सौंदर्योकरण का कार्य	15.88	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
45	राज्य	10 ऐतिहासिक जलकुंडो और तालाबों का जीर्णोद्धार	12.08	उन्नयन
46	राज्य	गढ़मुक्तेश्वर बृज घाट, हापुड़ में घाटों का निर्माण और जीर्णोद्धार	25.46	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
47	राज्य	लखनऊ में हेरिटेज गोल्डन आर्क योजना के तहत साइन बोर्ड की स्थापना	4.99	विस्तारीकरण
48	राज्य	कन्नौज में मेहंदी घाट का पर्यटन विकास	19	विस्तारीकरण
49	राज्य	बारा गाजीपुर में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर घाट का विकास	2.29	विस्तारीकरण
50	राज्य	गाजीपुर में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर कीनाराम घाट का निर्माण	2.36	विस्तारीकरण
51	राज्य	गहमर, गाजीपुर में कामाख्या धाम का विकास और सौंदर्योकरण	3.17	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
52	राज्य	राही पर्यटक आवास, चित्रकूट का विस्तारीकरण एवं जीर्णोद्धार	3.94	उन्नयन एवं विस्तारीकरण
53	राज्य	सनौली महाराजगंज में पर्यटन स्वागत केन्द्र का निर्माण	7	विस्तारीकरण
54	राज्य	रेजीडेंजी, लखनऊ में ध्वनि और प्रकाश व्यवस्था	5.58	उन्नयन

नोट: उन्नयन और विस्तारीकरण गतिविधियों के आधार पर विभाग के द्वारा योजनाओं में कोई अन्तर नहीं किया गया है। हालांकि मुख्यालय के निर्देशों के अनुपालन में, योजनाओं को उनमें अन्तर्निहित कार्य की प्रकृति के आधार पर वर्गीकृत किया गया है।

परिशिष्ट-2.22

(प्रस्तर 2.2.3 में संदर्भित)

2011–12 से 2015–16 की अवधि के लिए बजट विवरण

(₹ करोड़ में)

क्रंसं०	वित्तीय वर्ष	राज्य पूँजीगत बजट	पर्यटन विभाग को प्रदान बजट	राज्य बजट में से पर्यटन विभाग को प्रदत्त बजट का प्रतिशत
1	2011-12	43622.72	66.69	0.15
2	2012-13	47147.00	99.13	0.21
3	2013-14	53308.99	93.98	0.18
5	2014-15	77279.71	145.47	0.19
6	2015-16	86931.14	178.06	0.20
योग		308289.56	583.33	0.19

परिशिष्ट-2.23

(प्रस्तर 2.2.3 में संदर्भित)

वर्ष 2011–12 से 2015–16 की अवधि में किया गया परिपथ वार व्यय

(₹ करोड़ में)

क्रं सं०	परिपथ का नाम	योजना का वित्त पोषण	योजनाओं की संख्या	स्वीकृत लागत	अप्रैल 2011 से अवमुक्त निधि	अप्रैल 2011 से किए गए व्यय	निर्गत निधि के सापेक्ष किये गये व्यय का परिपथ वार प्रतिशत	व्यय का परिपथ वार प्रतिशत
1	ब्रज परिपथ	केन्द्रीय	9	75.51	28.72	36.00		
		राज्य	20	230.04	126.64	90.42		
		योग	29	305.55	155.36	126.42	81.37	37.24
2	अवध परिपथ	केन्द्रीय	14	62.63	28.34	22.99		
		राज्य	95	88.35	57.84	41.17		
		योग	109	150.98	86.18	64.16	74.45	18.90
3	विध्य परिपथ	केन्द्रीय	9	50.48	30.66	17.11		
		राज्य	156	62.45	47.48	33.65		
		योग	165	112.93	78.14	50.76	64.96	14.95
4	बौद्ध परिपथ	केन्द्रीय	9	36.19	20.52	25.77		
		राज्य	39	16.47	9.90	5.18		
		योग	48	52.66	30.42	30.95	101.74	9.11
5	बुन्देलखण्ड परिपथ	केन्द्रीय	7	28.53	5.60	9.95		
		राज्य	31	44.78	30.89	20.44		
		योग	38	73.31	36.49	30.39	83.28	8.95
6	इकोटूरिज्म एवं साहसिक खेल परिपथ	केन्द्रीय	0	0	0	0		
		राज्य	2	19.94	14.98	5.66		
		योग	2	19.94	14.98	5.66	37.78	1.67
7	जल विहार परिपथ	केन्द्रीय	0	0.00	0.00	0.00		
		राज्य	0	0.00	0.00	0.00		
		योग	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	योजनाएं जो राज्य के किसी भी परिभाषित परिपथ से संबंधित नहीं	केन्द्रीय	10	36.40	22.32	23.54		
		राज्य	23	34.72	16.44	7.63		
		योग	33	71.12	38.76	31.17	80.42	9.17
कुल योग		केन्द्रीय	58	289.74	136.16	135.36	99.41	39.87
		राज्य	366	496.75	304.17	204.15	67.12	60.12
		योग	424	786.49	440.33	339.51	77.10	

परिशिक्षा-224

(प्रस्तर 2.2.3 में संदर्भित)
चयनित योजनाओं का परिपथ वार व्यय

(स्तम्भ 5,6,7,8 और 9 में आंकड़े ₹ करोड़ में)

क्रं0सं0	परिणयों का नाम	योजना का वित्त पोषण	योजनाओं की संख्या	लागत अवधिकृत लागत	अवधिकृत निधि			किया गया व्यय			योजनाओं की भौतिक स्थिति नहीं हुआ	निरस्ता
					अप्रैल 2011 से मार्च 2016 तक	मार्च 2016 तक	अप्रैल 2011 से मार्च 2016 तक	मार्च 2016 तक	पूर्ण चालू	कार्य शुरू		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ब्रज परिपथ	केंद्रीय राज्य	6	66.96	25.03	37.70	32.67	32.67	3	1	0	2
		गोगा	4	220.86	117.79	120.14	84.12	84.12	1	3	0	0
2	अवध परिपथ	केंद्रीय राज्य	8	49.04	23.37	30.42	20.95	20.95	3	4	0	1
		गोगा	8	49.37	26.77	31.78	20.31	20.31	2	5	1	0
3	विद्य परिपथ	केंद्रीय राज्य	4	36.34	15.60	20.08	5.87	9.12	1	3	0	0
		गोगा	6	21.12	13.20	13.02	9.93	9.93	0	6	0	0
4	बोद्ध परिपथ	केंद्रीय राज्य	3	22.65	12.48	19.57	19.34	19.34	1	2	0	0
		गोगा	4	29.65	14.48	21.57	19.34	19.34	1	2	0	1
5	बुन्देलखण्ड परिपथ	केंद्रीय राज्य	4	14.78	3.63	8.21	7.43	7.43	1	3	0	0
		गोगा	4	28.92	19.77	19.77	14.29	14.29	0	4	0	0
6	इको टूरिज्म एवं साहसिक खेल परिपथ	केंद्रीय राज्य	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0
		गोगा	1	17.96	13.00	13.00	3.76	3.76	0	1	0	0
		गोगा	1	17.96	13.00	13.00	3.76	3.76	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	जल विहार परियथ	केन्द्रीय राज्य	0 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0 0	0 0	0 0
8	योजनाएं जो राज्य के किसी भी परिभाषित परियथ से संबंधित नहीं	केन्द्रीय राज्य योग	4 1 5	19.62 25.45 45.07	7.69 10.00 17.69	11.00 10.00 21.00	8.93 3.75 12.68	8.93 3.75 12.68	2 1 2	1 1 2	0 0 1	0 0 0
		केन्द्रीय राज्य योग महायोग	29 25 54	209.39 370.68 580.07	87.80 202.53 290.33	126.98 209.71 336.69	95.19 136.16 231.35	98.44 136.16 234.60	11 3 14	14 20 14	1 1 4	3

परिशिष्ट-2.25

(प्रस्तर 2.2.3.1 में संदर्भित)

योजनाओं का विवरण जिन्हें सीधे पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार के पास भेजा गया

क्रं०सं०	योजना का नाम	भारत सरकार को प्रस्ताव भेजने की तिथि	स्वीकृत लागत (₹ करोड़ में)
1	बांदा में सिमोनी पर्यटक परिसर का निर्माण	अक्टूबर-06	3.98
2	सारनाथ रामनगर (मेगा परियोजना) वाराणसी के पर्यटन स्थलों का विकास	सितम्बर-08	14.16
3	रायबरेली में विभिन्न स्थानों का पर्यटन विकास	फरवरी-09	6.49
4	झांसी/ललितपुर में बरुआ सागर, ताल बेहट का विकास	फरवरी-09	5.06
5	मां चंद्रिका देवी धाम लखनऊ का सौंदर्यकरण और विकास	दिसम्बर-09	3.02
6	ताज नेचर वॉक आगरा का विकास	जनवरी-10	3.33
7	अवंतिकादेवी मंदिर बुलंदशहर के पास घाट का निर्माण	मार्च-10	4.13
8	गढ़मऊ कसऊ झील झांसी के बांध का पर्यटन विकास	अगस्त-10	5.86
9	वाराणसी के ऐतिहासिक स्थलों पर सूचना पट्टों की स्थापना	फरवरी-11	3.89
10	अयोध्या फैजाबाद का पर्यटन परिपथ के रूप में विकास	सितम्बर-12	6.56
11	वृदावन मेगा डेस्टिनेशन, मथुरा के तहत पर्यटन विकास	सितम्बर-13	7.90
योग			64.38

परिशिष्ट-2.26
(प्रस्तर 2.2.4.1 में संदर्भित)
पूर्ण योजनाओं की स्थिति को दर्शाती विवरणी

(₹ करोड़ में)

क्र० सं	केन्द्रीय / राज्य योजना	योजना का नाम	कुल स्वीकृत लागत भिरत सरकार और उत्तर प्रदेश शासन की स्वीकृति (महीना-वर्ष)	पूर्ण करने का तय माह	पूर्ण होने का वास्तविक महीना	पूर्ण होने में विलम्ब (महीने)	हस्तागत करने का महीना	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	केन्द्रीय बांदा में सिमोनी पर्यटक परिसर का निर्माण		4.48	नवम्बर-06	नवम्बर-07	अक्टूबर-14	88	दिसम्बर-14
2	केन्द्रीय बरसाना मधुरा का पर्यटन विकास		3.56	अक्टूबर-07	अगस्त-09	अक्टूबर-12	41	जनवरी-14
3	केन्द्रीय सारनाथ रामनगर (मैगा परियोजना) वाराणसी के पर्यटन स्थलों का विकास		14.95	दिसम्बर-08	दिसम्बर-10	दिसम्बर-14	48	मार्च-15
4	केन्द्रीय रायबरेली में विभिन्न स्थानों का पर्यटन विकास		6.49	फरवरी-09	फरवरी-11	मार्च-13	24	प्रतीक्षारत
5	केन्द्रीय शाहजहां पार्क, फतेहपुर सीकरी और शिल्पग्राम का विकास		15.7	फरवरी-10	फरवरी-12	नवम्बर-14	36	मार्च-14
6	केन्द्रीय ताज नेचर वॉक आगरा का विकास		2.57	फरवरी-10	फरवरी-12	सितम्बर-13	19	प्रतीक्षारत
7	केन्द्रीय अवंतिकादेवी मदिर बुलंदशहर के पास घाट का निर्माण		4.08	सितम्बर-10	जनवरी-12	अगस्त-12	6	मई-13
8	केन्द्रीय शिव धाम शाहपुर, मुलानपुर का पर्यटन विकास		2.27	अगस्त-11	जनवरी-12	मार्च-15	32	प्रतीक्षारत
9	केन्द्रीय मां चंद्रिका देवी धाम लखनऊ का सौंदर्यकरण और विकास		3.04	अक्टूबर-12	अक्टूबर-13	मार्च-14	6	मार्च-15
10	केन्द्रीय वाराणसी के ऐतिहासिक स्थलों पर सूचना पहुंच की स्थापना		3.89	अक्टूबर-12	अगस्त-13	जून-14	13	प्रतीक्षारत
11	केन्द्रीय बुलंदशहर में गंगा नदी के तट पर माहू आश्रम में घाट का निर्माण		4.52	जून-13	दिसम्बर-13	दिसम्बर-14	12	दिसम्बर-14
12	राज्य लखनऊ घाट, लखनऊ की स्थापना (2007-08)		9.38	मार्च-08	तय नहीं	मार्च-14	लागू नहीं	संशोधित
13	राज्य लखनऊ घाट, लखनऊ की स्थापना (2011-12)		9.38	अगस्त-11	तय नहीं	मार्च-14	लागू नहीं	प्रतीक्षारत
14	राज्य शिल्प ग्राम आगरा में 150 बिस्तर के डोरमेंटरी का निर्माण		2.35	जनवरी-10	तय नहीं	फरवरी-12	लागू नहीं	प्रतीक्षारत

परिषिक्षा-2.27

(प्रस्तर 2.2.4.2 में संदर्भित)

चालू केन्द्रीय वित्त पोषित योजनाओं में उत्तर प्रदेश शासन द्वारा जारी धन का अवरुद्ध होना

(संख्या 3 और 9 में आंकड़े ₹ करोड़ में)

क्रं सं	योजना का नाम	कुल स्वीकृत लागत (भारत सरकार और उत्तर प्रदेश शासन द्वारा)	भारत सरकार की स्वीकृति (महीना-वर्ष)	उत्तर प्रदेश शासन की स्वीकृति (महीना-वर्ष)	प्रारंभ करने का वास्तविक महीना	निर्धारित महीना	पूर्ण होने का वास्तविक महीना	पूर्ण होने में विलम्ब की अवधि मार्च 2016 तक (महीने)	मार्च 2016 तक निर्गत धनराशि
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	झारंगी / ललितपुर में बरुआ सागर, ताल बेहट का विकास	5.59	सितम्बर-10	फरवरी-11	मार्च-11	अगस्त-12	43	5.59	
2	कपिलवस्तु सिद्धार्थ नगर में थीम पार्क का विकास	3.67	सितम्बर-11	मार्च-12	सितम्बर-14	मार्च-13	36	2.59	
3	मथुरा तुंडवान का मेगा परियोजना, मथुरा के अन्तर्गत विकास	33.2	दिसम्बर-11	सितम्बर-12	सितम्बर-12	नवम्बर-13	28	15.89	
4	प्रतापगढ़ में चौहर्जन देवी धाम, सदावाना बाबा मजार परिसर, शिव मंदिर, बाबा बेलधर नाथ धाम का पर्यटन विकास	6.43	मार्च-12	मार्च-13	अगस्त-13	सितम्बर-13	30	5.14	
5	अयोध्या फैजाबाद का पर्यटन परिषथ के रूप में विकास	8.65	मार्च-13	मार्च-14	अप्रैल-14	मार्च-15	12	4.81	
6	गढ़मठ कस्तु झील जास्ती के बाध का पर्यटन विकास	6.27	मार्च-13	अक्टूबर-14	अक्टूबर-14	मार्च-15	12	1.17	
7	बदयूं और सम्मल का पर्यटन विकास	6.27	मार्च-13	जनवरी-14	अप्रैल-14	मार्च-15	12	0.40	
8	जानकी कुंड सफीपुर, चंदशेखर आजाद का जन्म स्थान, बदरिका पक्षी विहार नवबगंज, गडाकोला और राजाशम बख्त जिला उन्नाव का पर्यटन विकास	2.82	सितम्बर-13	सितम्बर-14	जनवरी-15	सितम्बर-14	18	2.82	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	पंचवटी, हनुमान चबूतरा, गहमरी पार्क परिपथ, गाजीपुर का विकास	6.41	मार्च-14	सितम्बर-14	दिसम्बर-14	मार्च-15	12		3.23
10	कामदण्डी परिक्रमा मार्ग, चित्रकूट का साँदर्भकरण	2.92	मार्च-14	अक्टूबर-14	दिसम्बर-14	अप्रैल-15	11		1.45
11	दृष्टेश्वर नाथ मंदिर रुद्रपुर देवरिया का नवीनीकरण और साँदर्भीकरण	4.03	मार्च-14	सितम्बर-14	मार्च-16	सितम्बर-15	6		2.03
12	गडवा घाट, वाराणसी का पर्यटन विकास	3.79	सितम्बर-12	मार्च-13	अक्टूबर-13	सितम्बर-13	30		1.28
	योग	90.05							46.40

परिषिक्षिय-2.28

(प्रस्तर 2.24.2 में संदर्भित)

कार्य निषादन में देरी के कारण केन्द्रीय वित्तीय सहायता का कालातीत होना

(स्तर 3, 7, 8, 9, 10 और 11 में आकड़े ₹ करोड़ में)

क्रं सं	योजना का नाम	भारत सरकार द्वारा स्वीकृत चालि	पूर्ण होने की निर्धारित तिथि	योजना के पूर्ण होने की वास्तविक तिथि	पूर्ण होने में विलम्ब (महीनों में)	प्राप्त केन्द्रीय वित्तीय सहायता	केन्द्रीय वित्तीय सहायता नहीं मिली	उत्तर प्रदेश शासन द्वारा बहन / बहन की जाने वाली केन्द्रीय वित्तीय सहायता	स्तरम् 9 के सापेक्ष निर्गत धनराशि	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	शिव धाम शाहपुर, सुल्तानपुर का पर्यटन विकास	2.27	जनवरी-12	जून-15	40	1.81	अगस्त-11	0.46	0.33	0.33
2	कपिलवर्ष, सिद्धार्थ नगर में थीम पार्क का विकास	3.23	फरवरी-12	अभी जारी है	49	2.58	सितम्बर-11	0.65	0.00	0.00
3	झासी / ललितपुर में बरुआ सागर, ताल बेहत का विकास	5.06	अगस्त-12	अभी जारी है	43	4.05	अगस्त-10	1.01	0.00	0.00
4	प्रतापगढ़ में चोहर्जन देवी धाम, सवाना बाबा मजार परिसर, शिव मंदिर, बाबा बेलधर नाथ धाम का पर्यटन विकास	6.43	सितम्बर-13	अभी जारी है	30	5.14	अप्रैल-12 और अक्टूबर-12	1.29	0.78	0.00
5	जानकी कुंड समीप, चंद्रशेखर आजाद का जन्म स्थान, बदरिका पक्षी विहार नवाबांज, गड़कोला और राजाराम बज्जा किला उन्नाव का पर्यटन विकास	4.16	सितम्बर-14	अभी जारी है	16	0.83	अक्टूबर-13	3.33	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	अयोध्या फैजाबाद का पर्यटन सक्रिय के रूप में विकास		6.56	मार्च-15	अभी जारी है	12	3.07	मार्च-13	3.49	1.49
7	पचवटी, हनुमान चूष्टतरा, गहमसी पार्क परिधि, गाजीपुर का विकास	6.41	मार्च-15	अभी जारी है	12	0.05	मार्च-14	6.36	3.18	3.18
8	गढ़मऊ कस्तुक झील झांसी के बांध का पर्यटन विकास	5.86	मार्च-15	अभी जारी है	12	1.17	मार्च-13	4.69	0.00	0.00
9	बदयूं और सम्मल का पर्यटन विकास	7.96	मार्च-15	अभी जारी है	12	0.40	अप्रैल-13	7.56	5.24	0.00
10	नाइट बाजार, आगरा का विकास	2.44	अप्रैल-15	निरस्त	11	0.03	दिसंबर-14	2.41	0.00	0.00
	योग	50.38				19.13		31.25	11.02	5.00

परिशिष्ट-2.29

(प्रस्तर 2.2.4.2 में संदर्भित)

स्थल / भूमि का चयन न होने के कारण क्रियान्वित नहीं की जा सकने वाली केन्द्रीय वित्त पोषित योजनाएँ

क्रंसं०	योजना का नाम	स्वीकृति का माह	स्वीकृति लागत (₹ करोड़ में)	कारण और टिप्पणियाँ
1	अमहट, सुल्तानपुर में सड़क के किनारे सुविधाओं का निर्माण	जुलाई-10	2.61	पर्यटन विभाग की ओर से भूमि के स्वामित्व के पूर्व निर्धारण में घूक के कारण, जो कि भारत सरकार के दिशानिर्देशों के तहत जरूरी था कार्य प्रारम्भ नहीं हो सका और अंततः योजना को फरवरी 2013 में समाप्त कर दिया गया।
2	गडवा, जिला वाराणसी के पास गंगा नदी के बाएँ तट पर घाट का निर्माण	सितम्बर-12	3.79	कार्य के लिए चयनित भूमि पर 2002 से चल रहे विवाद के बावजूद, पर्यटन विभाग की कार्यदायी संस्था ने कार्य प्रारम्भ (18 अक्टूबर 2013) किया और मार्च 2013 तक ₹ 0.65 करोड़ का व्यय किया। तब से कार्य बंद पड़ा है।
योग			6.40	

परिशिष्ट-2.30

(प्रस्तर 2.2.4.2 में संदर्भित)

केन्द्रीय वित्त पोषित योजनाओं का विवरण जिनमें निधियों को उत्तर प्रदेश शासन एवं कार्यदायी संस्थाओं द्वारा निष्क्रिय रखा गया

(संख्य 3, 4, 8, 9, 13 और 14 में आकड़े इकाई में)

क्रो सि०	योजना का नाम	स्वीकृत राशि	उत्तर प्रदेश शासन द्वारा निष्क्रिय रखी गयी निधि			कार्यदायी संस्थाओं द्वारा निष्क्रिय रखी गयी निधि		
			भारत सरकार से प्राप्त राशि	भारत सरकार से धन की प्राप्ति का माह	कार्यदायी संस्थाओं को धन निर्गत करने का माह	कार्यदायी संस्थाओं को निष्क्रिय निधि (माह मार्च 2016 तक)	निधि को कार्य प्रारंभ का निर्गत करने का माह	निष्क्रिय रखी गयी निधि (माह मार्च 2016 तक)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	बांदा में सिमोनी पर्यटक परिसर का निर्माण	4.48	3.18	नवम्बर-06	मार्च-08	9	3.18	सितम्बर-10
2	बरसाना मधुरा का पर्यटन विकास	3.56	2.56	अक्टूबर-07	मार्च-08	0	2.56	मार्च-08
3	फूट क्रापट इंस्टीट्यूट गडमुकतेश्वर, हापुड़ की स्थापना	4.75	2.00	दिसम्बर-07	निर्गत नहीं	92	0	लागू नहीं
4	इस्टीट्यूट ऑफ होटल मैनेजमेंट (आईएमएच) रायबरेली की स्थापना	16.73	4.00	अप्रैल-08 (वापसी)	सितम्बर-10	22	0	लागू नहीं
5	रायबरेली में विभिन्न स्थानों का पर्यटन विकास	6.49	0.05	फरवरी-09	मार्च-11	18	5.19	मार्च-11
6	शाहजहाँ पार्क, फतेहपुर सीकरी और शिल्पग्राम का विकास	15.70	8.26	फरवरी-10	अक्टूबर-11	13	0.27	अक्टूबर-11
7	ताज नेचर वॉक आगरा का विकास	2.57	1.62	फरवरी-10	जून-10	0	1.28	जून-10
8	अमहाट सुल्तानपुर में सड़क सुविधाएं के अन्तर्गत विकास	2.60	1.85	जुलाई-10	फरवरी-11	0	1.85	फरवरी-13 (वापसी)
9	मधुरा वृद्धावन का भेग परियोजना, मधुरा के अन्तर्गत विकास	33.20	15.89	दिसम्बर-11	अक्टूबर-12	3	2.18	अक्टूबर-12
10	प्रतापगढ़ में चाहेजन देवी धाम का पर्यटन विकास	6.43	3.08	मई-12	अप्रैल-13	4	1.03	अप्रैल-13
						3	3	0.01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	गडवा घाट, वाराणसी का पर्यटन विकास	3.79	3.21	सितम्बर-12	अप्रैल-13	0	1.28	अप्रैल-13	अक्टूबर-13	5		0.02
12	मां चंद्रिका देरी धाम लखनऊ का सौदर्यकरण और विकास	3.04	2.42	अक्टूबर-12	मार्च-13	0	1.22	मार्च-13	अगस्त-13	4		0.02
13	वाराणसी के ऐतिहासिक स्थलों पर सूचना पट्टों की व्यापना	3.89	3.11	अक्टूबर-12	मार्च-13	0	3.11	मार्च-13	नवम्बर-13	7		0.07
14	अयोध्या फैजाबाद का पर्यटन परियथ के रूप में विकास	8.65	1.31	मार्च-13	मार्च-14	5	1.31	मार्च-14	अप्रैल-14	0		0.00
15	गढ़मऊ कसखल झील झांसी के बांध का पर्यटन विकास	6.27	1.17	मार्च-13	अक्टूबर-14	12	1.17	अक्टूबर-14	अक्टूबर-14	0		0.00
16	बदायूं और सम्मल का पर्यटन विकास	6.27	0.40	अप्रैल-13	मार्च-14	4	0.40	मार्च-14	अप्रैल-14	0		0.00
17	जानकी कुंड सफीपुर का पर्यटन विकास	4.11	0.83	अक्टूबर-13	सितम्बर-14	4	0.83	सितम्बर-14	जनवरी-15	3		0.01
18	मसुख घाटों और विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी का सौदर्यकरण	17.77	3.60	फरवरी-15	मार्च-15	0	3.60	मई-15	अगस्त-15	2		0.02
	योग	150.29	65.74				30.46					0.85

परिशिष्ट-2.31

(प्रस्तर 2.2.4.3 में संदर्भित)

विना किसी पूर्व निर्धारित समयबद्ध सीमा के चल रही उत्तर प्रदेश शासन द्वारा वित्त पोषित योजनाओं का विवरण

क्रं सं०	योजना का नाम	स्वीकृति राशि (₹ करोड़ में)	उत्तर प्रदेश शासन द्वारा स्वीकृति (महीना-वर्ष)	कार्य का वास्तविक प्रारम्भ (महीना-वर्ष)	स्वीकृति की तारीख से मार्च 2016 तक महीने की संख्या
1	सलखान फॉसिल पार्क और लेखानिया पेटिंग सोनभद्र का विकास	1.85	जनवरी-13	जनवरी-13	38
2	अयोध्या, फैजाबाद में सत्संग भवन और रैनबसरा का निर्माण	4.67	मार्च-13	अक्टूबर-13	36
3	ताजगंज आगरा में सड़कों का नवीनीकरण	197.27	अक्टूबर-13	जून-14	29
4	दुधावा नेशनल पार्क का सौंदर्यीकरण	17.96	दिसम्बर-13	जून-14	27
5	ऐतिहासिक जलकुंडों का विकास, मथुरा	9.16	जनवरी-14	जनवरी-14	26
6	ललितपुर में बोट क्लब, जखनौल नहर पंप और ऐतिहासिक सुमेरा तालाब का निर्माण/पर्यटन विकास/सौंदर्यीकरण	6.70	मार्च-14	जून-14	24
7	अर्बन हाट, वाराणसी का उन्नयन	2.05	मार्च-14	अगस्त-14	24
8	गेस्ट हाउस का निर्माण और तुलसी स्मारक राजापुर चित्रकूट का सौंदर्यीकरण	2.40	मार्च-14	लागू नहीं	24
9	कैसर बाग गेट लखनऊ में फलड लाइट की स्थापना	2.99	अक्टूबर-14	दिसम्बर-14	17
10	गाजीपुर में तीन पर्यटन स्थलों/घाटों का निर्माण	8.69	नवम्बर-14	लागू नहीं	16
11	रामधाट चित्रकूट का विस्तारीकरण और सौंदर्यीकरण का कार्य	15.88	नवम्बर-14	लागू नहीं	16
12	10 ऐतिहासिक जलकुंडों और तालाबों का जीर्णोद्धार	12.08	मार्च-15	अप्रैल-15	13
13	गढ़मुक्तेश्वर बृज घाट, हापुड़ में निर्माण और जीर्णोद्धार	25.46	मार्च-15	अक्टूबर-15	13
14	लखनऊ में हेरिटेज गोल्डन आर्क योजना के तहत साइन बोर्ड की स्थापना	4.99	मार्च-15	मई-15	13
15	कन्नौज में मेहदी घाट का पर्यटन विकास	19.00	मई-15	अप्रैल-15	10
16	बारा गाजीपुर में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर घाट का विकास	2.29	जून-15	लागू नहीं	9
17	गाजीपुर में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर कीनाराम घाट का निर्माण	2.36	जून-15	लागू नहीं	9
18	चंद्रिका देवी मन्दिर बक्सर, उन्नाव का विकास	2.76	मार्च-14	जनवरी-15	24
19	गहमर, गाजीपुर में कामाख्या धाम का विकास और सौंदर्यीकरण	3.17	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
20	राहीं पर्यटक आवास चित्रकूट का जीर्णोद्धार एवं विस्तारीकरण	3.94	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
योग		345.67			

परिषिक्षा-2.32

(प्रस्तर 2.2.4.3 में संदर्भित)

राज्य वित्त पोषित योजनाओं में कार्यदायी संस्थाओं द्वारा निकिय रखी गयी निधि के कारण व्याज की हानि

(रुपये 3,4.9 और 10 में आंकड़े ₹ करोड़ में)							
क्रमसंख्या	योजना का नाम	स्थीकृत लागत	कार्यदायी संस्थाओं को निर्गत निधि	निधि निर्गत करने का माह	कार्य ग्राहक का महीना	निधि निकिय पहुंच रही (महीनों में मार्च 2016 तक)	(रुपये 3,4.9 और 10 में आंकड़े ₹ करोड़ में)
1	लखनऊ 2	3	4	5	7	8	10
1	लखनऊ हाट, लखनऊ की स्थापना	9.38	5.00	यूपीआरएनएन	अप्रैल-08	सितम्बर-11	40
2	दुधवा नेशनल पार्क का सौंदर्यकरण	17.96	5.00	यूपीआरएनएन	दिसम्बर-13	जून-14	5
3	ललितपुर में बोट वलबू, जखनोल नहर पंप और ऐतिहासिक सुम्प्रा तालाब का निर्माण / पर्यटन विकास / सौंदर्यकरण	6.70	1.00	यूपीपीसीएल (परियोजना)	मार्च-14	जून-14	2
4	चादिका देवी महिदर बक्सर, उन्नाव का विकास	2.76	1.10	उप्रो आवास एवं विकास परिषद्	मार्च-14	जनवरी-15	9
5	सोनोली, महाराजगंज में पर्यटन स्वागत केन्द्र का निर्माण	7.00	1.96	उप्रो आवास एवं विकास परिषद्	मार्च-15	अगस्त-15 (कार्यदायी संस्था द्वारा निधि वापिस)	4
6	गढ़मुकेश्वर बूज घाट, हापुड़ में निर्माण और जीणांद्वारा	25.46	5.00	सिंचाई विभाग	मई-15	अक्टूबर-15	4
7	रेजीडेंसी, लखनऊ में घ्यनि और प्रकाश व्यवस्था	5.58	2.79	यूपीआरएनएन	जून-15	प्रारम्भ प्रतीक्षारत	8
8	गाजीपुर में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर कीनाराम घाट का निर्माण	2.36	1.00	सिंचाई विभाग	जून-15	उपयोगिता प्रमाण पत्र प्राप्त नहीं	8
	योग	77.20	22.85				0.99

परिशिष्ट-2.33

(प्रस्तर 2.2.4.4 में संदर्भित)
गैर अधिसूचित कार्यदायी संस्थाओं को कार्य के आवंटन को दर्शाती विवरणी

क्रं सं	योजना का नाम	आवंटन का माह	स्वीकृत लागत (₹ करोड़ में)	कार्यदायी संस्थाएँ जिन्हें कार्य का आवंटन किया गया	कमी की प्रकृति
1	रायबरेली में विभिन्न स्थानों का पर्यटन विकास	मार्च-09	6.49	ग्रामीण अभियंत्रण सेवा	कार्य के आवंटन के समय कार्यदायी संस्था के रूप में अधिसूचित नहीं
2	ऐतिहासिक जलकुंडों का विकास मथुरा	जनवरी-14	9.16	उत्तर प्रदेश प्रोजेक्ट कारपोरेशन	यूपी प्रोजेक्ट कारपोरेशन को 5 करोड़ तक की लागत के कार्य के लिए कार्यदायी संस्था अधिसूचित किया गया है
3	ललितपुर में बोट कलाब, जखनौल नगर पंप और ऐतिहासिक सुमेरा तालाब का निर्माण / पर्यटन विकास/सौंदर्यकरण	मार्च-14	6.70	उत्तर प्रदेश प्रोजेक्ट कारपोरेशन	
4	10 ऐतिहासिक जलकुंडों और तालाबों का जीर्णोद्धार	मार्च-15	12.08	उत्तर प्रदेश प्रोजेक्ट कारपोरेशन	
5	पंचवटी, हनुमान च्यूबूतरा, गढ़मसी पार्क परिषथ, गाजीपुर का विकास	सितम्बर-14	6.41	सिंचाई विभाग	
6	अवंतिकादेवी मन्दिर बुलंदशहर के पास घाट का निर्माण	जनवरी-11	4.08	सिंचाई विभाग	कार्यदायी संस्था के रूप में अधिसूचित नहीं
7	गढ़मठ कस्तु झील झांसी के बांध का पर्यटन विकास	अक्टूबर-14	6.27	सिंचाई विभाग	
8	रामधाट चित्रकृष्ण का विकासिकरण और सौदर्यकरण का कार्य	नवम्बर-14	15.88	सिंचाई विभाग	
9	गढ़मुक्तश्वर बृज घाट, हापुड़ में घाट निर्माण और जीणोद्धार	मार्च-15	25.46	सिंचाई विभाग	उत्तर प्रदेश पौवर कारपोरेशन
10	प्रमुख घाटों और विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी का सौदर्यकरण	नवम्बर-14	17.77	लिमिटेड और नगर निगम, वाराणसी	
	योग		110.30		

परिशिष्ट-2.34

(प्रस्तर 2.2.4.4 में संदर्भित)

तकनीकी स्वीकृति के बिना कार्य का प्रारम्भ

क्रं सं०	योजना का नाम	स्वीकृति लागत (₹ करोड़ में)	कार्यदारी संस्था का नाम	प्रारंभ होने की वास्तविक तिथि	तकनीकी स्वीकृति की तिथि
1	शिल्प ग्राम आगरा में 150 बिस्तर के डॉरमेट्री का निर्माण	2.35	यूपीआरएनएन, इकाई-आगरा	जनवरी-10	जुलाई-10
2	शाहजहाँ पार्क, फतेहपुर सीकरी और शिल्पग्राम का विकास	15.70	यूपीआरएनएन सूडा, इकाई-आगरा	सितम्बर-10	नवम्बर-10
3	ताज नेचर वॉक आगरा का विकास	2.57	वन विभाग	अक्टूबर-10	अभी तक प्राप्त नहीं हुई
4	झांसी / ललिपुर में बरुआ सागर, ताल बेहट का विकास	5.59	यूपीआरएनएन यूनिट-1 (विद्युत यूनिट), झाँसी	मार्च-11	अप्रैल-14
5	मथुरा वृद्धावन का मेगा परियोजना, मथुरा के अन्तर्गत विकास	33.20	यूपीआरएनएन सूडा, इकाई-3, मथुरा	सितम्बर-12	अक्टूबर-14
6	शिव धाम शाहपुर, सुल्तानपुर का पर्यटन विकास	2.27	प्रभागीय निदेशक सामाजिक वानिकी सुल्तानपुर	अक्टूबर-12	फरवरी-14
7	सलखान फासिल पार्क और लेखानिया पेंटिंग सोनभद्र का विकास	1.85	वन विभाग	जनवरी-13	अभी तक प्राप्त नहीं हुई
8	आयोध्या, फैजाबाद में सत्संग भवन और रैनबसेरा का निर्माण	4.67	यूपीआरएनएन, इकाई – सुल्तानपुर	अक्टूबर-13	अगस्त-15
9	बदायूं और सम्बल का पर्यटन विकास	6.27	परियोजना प्रबंधक, यूपीआरएनएन	अप्रैल-14	जून-16
10	कैसर बाग गेट लखनऊ में फलड लाइट की स्थापना	2.99	यूपीआरएनएन उच्च न्यायालय विद्युत यूनिट लखनऊ	दिसम्बर-14	जून-15
योग		77.46			

परिशिष्ट-2.35

(प्रस्तर 2.2.4.4 में संदर्भित)

कार्यदायी संस्था द्वारा श्रम उपकर जमा न करने का विवरण

(स्तंभ 6, 7, 8 और 9 में आंकड़े ₹ लाख में)

क्रं सं०	योजना का नाम	स्वीकृति की तिथि	निधि को निर्गत करने की तिथि	कार्यदायी संस्था का नाम	किये गये कार्य की लागत	जमा किया जाने वाला श्रम उपकर	जमा किया गया श्रम उपकर	श्रम उपकर का लंबित दायित्व
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	सलखान फॉसिल पार्क और लेखानिया पैटिंग सोनभद्र का विकास	11.01.2013	07.02.2013	कैमूर वन्य जीव प्रभाग मिर्जापुर (वन विभाग)	103.00	1.03	0	1.03
2	शिव धाम शाहपुर, सुल्तानपुर का पर्यटन विकास	31.03.2012	16.04.2012	प्रभागीय निदेशक सामाजिक वानिकी सुल्तानपुर	214.00	2.14	0	2.14
योग					317.00	3.17	0	3.17

परिशिष्ट—3.1
(प्रस्तर 3.1 में संदर्भित)
उद्ग्रहित न किये गये अधिभार को दर्शाता विवरण

(राशि ₹ में)

क्रम सं	रजिस्ट्री की तिथि	प्लाट सं	आवंटित प्लाट का क्षेत्रफल (वर्ग० मी० में)	आवंटित दर (₹ प्रति वर्ग० मी०)	प्लाट का विक्रय मूल्य	प्लाट के विक्रय मूल्य पर 10 प्रतिशत की दर से अधिभार
1	2	3	4	5	6 (4*5)	7(6*10/100)
सं अ. योजना का नाम—प्रीत विहार—1						
1	11 दिसम्बर 2009	के-01	15	2505.00	37575.00	3757.50
2	24 फरवरी 2010	के-62	12	13905.00	166860.00	16686.00
3	30 मार्च 2010	के-14	17.4	5241.38	91199.99	9120.00
4	14 मई 2010	के-61	12	8105.00	97260.00	9726.00
5	23 फरवरी 2011	के-81	12	25000.00	300000.00	30000.00
6	12 मई 2011	के-66	12	14255.00	171060.00	17106.00
7	12 मई 2011	के-67	12	14605.00	175260.00	17526.00
8	21 जून 2011	सी-3/08	116.25	12900.00	1499625.00	149962.50
9	08 जुलाई 2011	सी-3/13	116.25	11000.00	1278750.00	127875.00
10	01 नवम्बर 2011	के-60	12	26000.00	312000.00	31200.00
11	01 नवम्बर 2011	के-59	15	25000.00	375000.00	37500.00
12	16 नवम्बर 2011	के-89	12	25600.00	307200.00	30720.00
13	27 दिसम्बर 2011	के-27	15	5600.00	84000.00	8400.00
14	27 दिसम्बर 2011	के-84	12	25000.00	300000.00	30000.00
15	02 मार्च 2012	के-78	12	21500.00	258000.00	25800.00
16	30 मार्च 2012	सी-3/10	116.25	13000.00	1511250.00	151125.00
17	19 सितम्बर 2012	सी-3/05	116.25	16500.00	1918125.00	191812.50
18	22 अक्टूबर 2012	के-85	12	22500.00	270000.00	27000.00
19	17 जुलाई 2013	सी-3/19	116.25	12500.00	1453125.00	145312.50
20	17 जुलाई 2013	सी-3/18	116.25	12400.00	1441500.00	144150.00
योग (अ)			879.90		12047789.99	1204779.00
ब— योजना का नाम—आनंद विहार						
1	30 जुलाई 2011	जे-68	450	6000.00	2700000.00	270000.00
2	31 जनवरी 2012	एल-518	200	5500.00	1100000.00	110000.00
3	04 फरवरी 2012	एल-541	200	5500.00	1100000.00	110000.00
4	05 मार्च 2012	जे-63	450	6000.00	2700000.00	270000.00
5	21 मार्च 2012	एल-503	200	5500.00	1100000.00	110000.00
6	26 मार्च 2012	एल-04	200	5500.00	1100000.00	110000.00
7	27 मार्च 2012	जे-083	450	6000.00	2700000.00	270000.00
8	28 मार्च 2012	एल-707	200	5500.00	1100000.00	110000.00
9	30 मार्च 2012	एल-504	200	5500.00	1100000.00	110000.00
10	12 अप्रैल 2012	एल-581	200	5500.00	1100000.00	110000.00
11	20 अप्रैल 2012	एल-501	200	5500.00	1100000.00	110000.00
12	21 मई 2012	एल-559	200	5500.00	1100000.00	110000.00
13	22 मई 2012	एल-524	200	5500.00	1100000.00	110000.00
14	25 मई 2012	एल-583	200	5500.00	1100000.00	110000.00
15	29 मई 2012	एल-557	200	5500.00	1100000.00	110000.00

1	2	3	4	5	6 (4*5)	7(6*10/100)
16	29 मई 2012	एल-08	200	5500.00	1100000.00	110000.00
17	29 मई 2012	एल-11	200	5500.00	1100000.00	110000.00
18	29 मई 2012	एल-12	200	5500.00	1100000.00	110000.00
19	19 जून 2012	एल-515	200	5500.00	1100000.00	110000.00
20	19 जून 2012	एल-521	200	5500.00	1100000.00	110000.00
21	29 जून 2012	एल-526	200	5500.00	1100000.00	110000.00
22	12 जुलाइ 2012	एल-09	200	5500.00	1100000.00	110000.00
23	16 जुलाइ 2012	एल-15	200	5500.00	1100000.00	110000.00
24	04 सितम्बर 2012	एल-543	200	5500.00	1100000.00	110000.00
25	11 सितम्बर 2012	एल-510	200	5500.00	1100000.00	110000.00
26	12 सितम्बर 2012	एल-539	200	5500.00	1100000.00	110000.00
27	12 सितम्बर 2012	एल-540	200	5500.00	1100000.00	110000.00
28	12 सितम्बर 2012	एल-552	200	5500.00	1100000.00	110000.00
29	14 सितम्बर 2012	एल-546	200	5500.00	1100000.00	110000.00
30	14 सितम्बर 2012	एल-594	200	5500.00	1100000.00	110000.00
31	14 सितम्बर 2012	एल-508	200	5500.00	1100000.00	110000.00
32	14 सितम्बर 2012	एल-505	200	5500.00	1100000.00	110000.00
33	14 सितम्बर 2012	एल-500	200	5500.00	1100000.00	110000.00
34	19 सितम्बर 2012	एल-537	200	5500.00	1100000.00	110000.00
35	20 सितम्बर 2012	एल-544	200	5500.00	1100000.00	110000.00
36	20 सितम्बर 2012	एल-591	200	5500.00	1100000.00	110000.00
37	26 सितम्बर 2012	एल-525	200	5500.00	1100000.00	110000.00
38	08 अक्टूबर 2012	एल-550	200	5500.00	1100000.00	110000.00
39	08 अक्टूबर 2012	एल-551	200	5500.00	1100000.00	110000.00
40	08 अक्टूबर 2012	एल-587	200	5500.00	1100000.00	110000.00
41	18 अक्टूबर 2012	एल-592	200	5500.00	1100000.00	110000.00
42	09 नवम्बर 2012	एल-706	200	5500.00	1100000.00	110000.00
43	07 दिसम्बर 2012	एल-502	200	5500.00	1100000.00	110000.00
44	10 दिसम्बर 2012	एल-03	200	5500.00	1100000.00	110000.00
45	13 दिसम्बर 2012	एल-702	200	5500.00	1100000.00	110000.00
46	19 दिसम्बर 2012	एल-584	200	5500.00	1100000.00	110000.00
47	26 दिसम्बर 2012	एल-520	200	5500.00	1100000.00	110000.00
48	07 जनवरी 2013	एल-513	200	5500.00	1100000.00	110000.00
49	04 फरवरी 2013	एल-542	200	5500.00	1100000.00	110000.00
50	04 फरवरी 2013	एल-509	200	5500.00	1100000.00	110000.00
51	06 फरवरी 2013	एल-590	200	5500.00	1100000.00	110000.00
52	23 फरवरी 2013	एल-516	200	5500.00	1100000.00	110000.00
53	14 मार्च 2013	एल-13	200	5500.00	1100000.00	110000.00
54	23 मार्च 2013	एल-554	200	5500.00	1100000.00	110000.00
55	09 अप्रैल 2013	एल-533	200	5500.00	1100000.00	110000.00
56	16 अप्रैल 2013	एल-14	200	5500.00	1100000.00	110000.00
57	20 अप्रैल 2013	एल-547	200	5500.00	1100000.00	110000.00
58	25 जून 2013	एल-07	200	5500.00	1100000.00	110000.00
59	25 जून 2013	एल-523	200	5500.00	1100000.00	110000.00
60	17 जुलाइ 2013	एल-585	200	5500.00	1100000.00	110000.00
61	14 अगस्त 2013	एल-06	200	5500.00	1100000.00	110000.00

1	2	3	4	5	6 (4*5)	7(6*10/100)
62	04 अक्टूबर 2013	एल-64	450	6000.00	2700000.00	270000.00
63	21 अक्टूबर 2013	एल-588	200	5500.00	1100000.00	110000.00
64	05 फरवरी 2014	एल-514	200	5500.00	1100000.00	110000.00
65	28 मार्च 2014	एल-705	200	5500.00	1100000.00	110000.00
66	28 अप्रैल 2014	एल-01	250	5824.00	1456000.00	145600.00
67	26 मई 2014	एल-506	200	5500.00	1100000.00	110000.00
68	15 जुलाइ 2014	एल-519	200	5396.00	1079100.00	107910.00
69	28 जुलाइ 2014	एल-549	200	5401.00	1080200.00	108020.00
70	28 जुलाइ 2014	एल-704	200	5500.00	1100000.00	110000.00
71	30 जुलाइ 2014	एल-16	250	5104.00	1276040.00	127604.00
72	01 अगस्त 2014	के-4	20910	12340.00	258029400.00	25802940.00
73	12 दिसम्बर 2014	एल-535	200	5500.00	1100000.00	110000.00
74	01 जनवरी 2015	एल-570	220	5500.00	1210000.00	121000.00
75	23 फरवरी 2015	एल-708	200	5500.00	1100000.00	110000.00
76	16 मार्च 2015	एल-548	200	5500.00	1100000.00	110000.00
77	07 मई 2015	एल-532	200	5500.00	1100000.00	110000.00
78	12 मई 2015	एल-534	200	5500.00	1100000.00	110000.00
79	23 मई 2015	एल-710	200	5500.00	1100000.00	110000.00
80	27 जुलाइ 2015	एल-713	200	5500.00	1100000.00	110000.00
81	29 जुलाइ 2015	जे-75	450	6000.00	2700000.00	270000.00
82	14 सितम्बर 2015	जी-289	91	5500.00	500500.00	50050.00
योग (ब)			38371.00		355131240.00	35513124.00
योग (अ+ब)			39250.90		367179029.99	36717903.00

परिशिष्ट—3.2
(प्रस्तर 3.4 में संदर्भित)
सरकारी कोष पर ब्याज की हानि प्रदर्शित करता विवरण

(राशि ₹ में)

क्रंपस०	मास/वर्ष	सरकारी विभाग का अंश	ब्याज की दर (प्रतिशत में)	अवरुद्ध रहने की अवधि (माह में)	ब्याज*
1	2	4	5	6	7(4x5x6/1200)
1	अप्रैल -2013	7,19,169	9.50	33	1,87,882
2	मई -2013	5,83,005	9.50	32	1,47,694
3	जून-2013	18,11,650	9.25	31	4,32,908
4	जुलाइ -2013	41,78,610	9.25	30	9,66,303
5	अगस्त-2013	79,57,174	9.25	29	17,78,759
6	सितम्बर-2013	142,59,735	9.50	28	31,60,907
7	अक्टूबर-2013	87,13,456	9.50	27	18,62,501
8	नवम्बर-2013	34,61,222	9.50	26	7,12,434
9	दिसम्बर-2013	43,91,111	9.75	25	8,91,944
10	जनवरी-2014	79,91,044	9.75	24	15,58,253
11	फरवरी-2014	22,44,059	9.75	23	4,19,358
12	मार्च-2014	47,21,838	10.00	22	8,65,670
13	अप्रैल-2014	11,83,401	10.00	21	2,07,095
14	मई-2014	32,10,901	10.00	20	5,35,150
15	जून-2014	47,27,438	10.00	19	7,48,511
16	जुलाइ-2014	144,93,537	10.00	18	21,74,030
17	अगस्त-2014	165,39,966	10.00	17	23,43,161
18	सितम्बर-2014	179,36,497	10.00	16	23,91,532
19	अक्टूबर-2014	106,40,013	10.00	15	13,30,001
20	नवम्बर-2014	28,27,915	10.00	14	3,29,923
21	दिसम्बर-2014	36,39,867	10.00	13	3,94,319
22	जनवरी-2015	41,14,888	10.00	12	4,11,488
23	फरवरी-2015	72,71,848	10.00	11	6,66,586
24	मार्च-2015	37,92,241	9.50	10	3,00,219
25	अप्रैल-2015	21,53,565	9.50	9	1,53,441
26	मई-2015	71,23,131	9.50	8	4,51,131
27	जून-2015	116,53,696	9.25	7	6,28,814
28	जुलाइ-2015	136,65,971	9.25	6	6,32,051
29	अगस्त-2015	212,38,865	9.25	5	8,18,581
30	सितम्बर-2015	203,44,506	9.25	4	6,27,288
31	अक्टूबर-2015	78,56,199	8.75	3	1,71,854
32	नवम्बर-2015	80,54,614	8.75	2	1.17,463
33	दिसम्बर-2015	20,06,448	8.75	1	14,630
34	जनवरी-2016	48,73,732	8.75	0	-
योग		25,03,81,312			2,84,31,881

* ब्याज दर 2013–14, 2014–15 एवं 2015–16 के दौरान रेपो दर से 2 प्रतिशत से अधिक है।