



# आरत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

गं. 63 ]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 25, 2000/ ज्येष्ठ 4, 1922

No. 63]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 25, 2000/JYAISTHA 4, 1922

केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 अप्रैल, 2000

गं. एल-7/20( 1 )/99-सी. ई. आ. सी.—केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग ( कार्य संचालन ) विनियम, 1999 के विनियम 94 तथा 110 के माध्यम से विनियम 74 के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों और इन मन्तव्य में अन्य सभी सहायक शक्तियों का उपयोग करते हुए केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग निम्नलिखित आदेश जारी करता है :—

1. गोप्तव्य गीयर्ड और प्रायंक

(i) इस आदेश का केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग ( नाप विद्युत उत्पादन कंपनियों द्वारा वार्षिक रिपोर्ट प्रणवन करना ) आदेश, 02 / 2000 कहा जाएगा ।

(ii) यह आदेश तत्काल प्रभाव ये नाप द्वारा ।

(iii) इस आदेश में प्रयुक्त शब्दों एवं अभिव्यक्तियों का वही अर्थ द्वारा जो विद्युत विनियामक आयोग अधिनियम, 1998 भागीय विज्ञानी अधिनियम, 1910 तथा विद्युत ( प्रदर्श ) अधिनियम, 1948 में परिभाषित है ।

2. नाप-विद्युत उत्पादन कंपनियों द्वारा वार्षिक रिपोर्ट प्रणवन किया जाना

केन्द्रीय गणकाल के स्वामित्वाधीन या नियंत्रणाधीन प्रत्येक नाप-विद्युत उत्पादन कंपनी और एक ऐं अधिक गठिय में विद्युत के उत्पादन एवं विक्रय हेतु अंतर्काल अंश के अंतर्गत कार्रणि केन्द्रीय गणकाल के उत्पादन या नियंत्रण ये वादेज नाप-विद्युत उत्पादन कंपनी द्वारा उभे के नियंत्रणाधीन गमी नाप-विद्युत केंद्रों के अंतर्गत में प्रत्येक वर्ष पिछले वित्तीय वर्ष के लिए वार्षिक रिपोर्ट की जान प्रतियों एवं एक डिलेक्ट्रोनिक प्रति संविवेक, केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग को 31 अक्टूबर तक प्रणवन करनी होगी जिसमें मन्त्रालय अनुशृण्वी में व्यापारिंदेश्ट रूप में विवरण दिया जाएगा ।

नथापि, चाहूँ वित्तीय वर्ष में पहले के पाँच वर्षों की वार्षिक रिपोर्ट इस प्रसिद्धता के प्राप्ताशन की वार्गीय में तीन वार्षिक के भीतर प्रणवन की जाएगी ।

[ गं. विज्ञापन - 3/4 अप्रैल 2000 ]

मंत्री द्वारा जारी कराया गया

भाग - ।खंड - । : वार्षिक रिपोर्ट पूर्ण करने के लिए निर्देश

1. वार्षिक रिपोर्ट आगे दिए गए निर्देशों के अनुसार प्रस्तुत की जाएगी और उसमें अपेक्षित विवरण, मंलग्न अनुमूली के अनुसार दिया जाएगा। वार्षिक रिपोर्ट में निहित सभी निर्धारित फार्म सभी तरह ये पूर्ण होने चाहिए। तथापि, आवश्यक होने पर आयोग विद्युत उत्पादन कंपनी को अतिरिक्त सूचना/महावक दस्तावेज़/आंकड़े प्रस्तुत करने के लिए कह मरकता है।
2. फार्मों / अनुमूलियों में केवल अरबी अंक उपयोग किए जाएंगे। जहाँ अन्यथा विनिर्दिष्ट किया जाए, उसका छाड़कर सभी आंकड़े दो दशमलव स्थान तक पृष्ठाकृत किए जाएंगे।
3. ऋणात्मक राशियों और आंकड़ों को कोष्ठक में उपयुक्त विन्हादार दर्शाया जाएगा।
4. जब तक अन्यथा विनिर्दिष्ट न किया जाए, प्रत्येक विद्युत उत्पादन कंपनी द्वारा वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करने समय सभी विवरण, आयोग द्वारा निर्धारित के अनुसार दिए जाएंगे चाहे वे विवरण पूर्व में वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करने समय उपलब्ध कराए गए हों।
5. किसी शीर्ष के अंतर्गत अपेक्षित विवरण संविधित विद्युत उत्पादन कंपनी के मामले में लागू न होने की स्थिति में उन्हें "लागू नहीं" शब्दों में दर्शाया जाएगा।
6. नारीयों को दिन/मास/वर्ष के रूप में इंगित किया जाएगा।
7. विद्युत उत्पादन कंपनी द्वारा पूर्व में प्रस्तुत वार्षिक रिपोर्ट में संशोधन की अवस्था में वार्षिक रिपोर्ट के केवल संशोधित पृष्ठ पुनः प्रस्तुत किए जाएंगे। संशोधन वाले पृष्ठों की सात प्रतियां प्रस्तुत की जाएंगी और प्रत्येक पृष्ठ पर लाल मुहर में इंगित किया जाएगा कि वह प्रथम, द्वितीय आदि संशोधन है। पुनः प्रस्तुत ऐसे सभी पृष्ठों पर पुनः प्रस्तुत करने की नारीयों दी जाएंगी और मूल वार्षिक रिपोर्ट वाली पृष्ठ संख्या दी जाएगी तथा वाल में अपेक्षित अनुलग्नक मंलग्न किए जाएंगे। अत्येष्टण पत्र में संशोधन की प्रकृति तथा उसका कागण दशन हुए पत्र के साथ पुनः प्रस्तुत पृष्ठों का विवरण एवं पृष्ठों की कुल संख्या संवंधी सूची मंलग्न की जाएगी। तथापि, आयोग उपयुक्त समझने पर संविधित विद्युत उत्पादन कंपनी को वार्षिक रिपोर्ट पूर्ण रूप में पुनः प्रस्तुत करने का निर्देश दे सकता है।
8. विशेष परिस्थितियों को छाड़कर आयोग निर्धारित प्रक्रिया में विषयन की अनुसन्धि नहीं देगा। यदि किसी कागणवश विद्युत उत्पादन कंपनी को निर्धारित प्रक्रिया में अलग कार्यवाई की आवश्यकता पड़ती है तो उक्त विषयन के कागणों को विस्तृत औचित्य महित गण्ड रूप में आयोग के विचारण विस्तृत किया जाएगा।

9. विद्युत उत्पादन कंपनी द्वारा वार्षिक रिपोर्ट में प्रमुख आंकड़े, सूचना, महायक दम्नावेज एवं माल्य सूची, और तथा तथ्यपूर्ण होने चाहिए। कंपनी द्वारा प्रमुख सूचना सूची एवं तथ्यपर्क हो, यह सुनिश्चित करने के लिए कंपनी को उसके द्वारा विभिन्न अनुबृतियों में दी गई सूचना/आंकड़ों और महायक माल्य के बीच पारम्परिक संबंध सुनिश्चित करता होगा। विभिन्न कार्यों में निश्चित व्यौग्म के माल्य में विस्तृत गणना जहां विशेष रूप में अपेक्षित हो या अन्यथा बास्तीय हो, अनुदंधों के रूप में गंलगन की जाए।

10. अनुबृतों में दिए विवरण यहीं प्रकार के वित्तीय आंकड़े, सूचना आदि प्रमाणित होने चाहिए अर्थात् ग्रन्थ-ग्रन्थाव की जा रही लेखा - पुस्तिकाओं तथा अन्य गिकार्डों पर आधारित और कंपनी की आंशिक लेखा-परीक्षकों द्वारा सत्यापित होने चाहिए। लागतों अंतर्दी सभी प्रकार के आंकड़े और सूचना तथा आवंटन एवं संविभाजन प्रक्रिया किसी व्यावसायिक लागत-लेखाकार द्वारा सत्यापित एवं सही होने चाहिए और लागत-आवंटन प्रक्रिया निष्पक्ष एवं तर्कगंगत होनी चाहिए।

३

11. हालांकि प्रत्येक कार्य में आवंटन प्रक्रिया एवं सामान्य नैगम ( मुख्यालय सहित ) खर्चों हेतु आवंटित राशि, निर्माण एवं प्रवालन परियोजनाओं के अन्य सामान्य खर्चों, विदेशी मुद्रा संबंधी भिन्नताओं, अन्न: केन्द्र अंतर्गतों, निर्माण के दौरान पूँजीगत व्याज आदि जैसी मद्दों के बारे में आंकड़े, सूचना आदि पूरी तरह एवं सूची रूप में देने अपेक्षित हो सकते हैं तथापि, सभी कार्यों के मामले में जहां भी प्रारंभिक एवं लागू हो, इस अनुदेश को सामान्य नियम प्राप्त जा सकता है।

12. किसी क्षेत्र ( उसी क्षेत्र में विभिन्न प्रणालियों ) में संबंधित सामयिक वार्षिक रिपोर्ट तथा पिछली रिपोर्ट में सहत्यपूर्ण भिन्नता पाए जाने पर या अपेक्षित होने पर स्पष्टीकरण एवं उनके कारण दिए जाएंगे। प्रतिकूल कार्य-निष्पादन या लागत संबंधी विकृति को नियंत्रित, निष्प्रभावी, प्रतिमननुनित या नियंत्रित करने हेतु किए गए उपायों का भी विवरण दिया जाएगा।

13. प्रत्येक कार्य में दिए गए विशिष्ट निर्देशों का सख्ती ये पालन किया जाएगा। जब तक इस आदेश में विशेष रूप ये उल्लेख न किया जाए, विद्युत क्षेत्र में संबंधित आम डस्टेमाल होने वाले मापन मात्रकों अथवा विभिन्न मद्दों को व्यक्त करने वाले प्रारूपों का उपयोग किया जाना चाहिए।

खंड - ॥ १ : प्रमुनुत किए जाने वाले भवायक दस्तावेज

प्रमुनुत किए जाने वाले भवायक दस्तावेज विद्युत उत्पादन कंपनी द्वारा प्रमुनुत किए जाने हेतु अपेक्षित फार्म्स / अनुसृतियों के अन्वावा, वार्षिक रिपोर्ट के साथ निम्नलिखित दस्तावेज संलग्न किए जाएंगे, यदि वे किसी पिछली वार्षिक रिपोर्ट के साथ प्रमुनुत किए गए हों और उनमें कोई परिवर्तन न हो तो इन्हें संलग्न करना जरुरी नहीं है :-

1. विद्युत परियोजना रिपोर्ट की प्रति सहित मूल लागत तथा संशोधित लागत के लिए नक्शोंकी - आर्थिक स्वीकृति ।
2. उपयुक्त रूप में हस्ताक्षरित इंजीनियरी, प्राप्ति पर्व निर्माण करारों, ईंधन आपूर्ति करार और विद्युत खरीद करारों तथा उनमें संशोधनों की प्रति ।
3. परियोजना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृतियों और रूपए एवं विदेशी मुद्रा में झणों सहित विल-पोषण हेतु अनुमोदित स्कॉम के संबंध में नोडल मंत्रालयों/विभागों से प्राप्त स्वीकृतियों एवं उनमें संशोधनों की प्रति ।
4. वार्षिक रिपोर्ट में यथा संदर्भित अधिभूता, मानक या अन्य दस्तावेज की प्रति ।
5. विद्युत संयंत्र के संबंध में तुलन-पत्र, लाभ - हानि लेखा और सभी महत्वपूर्ण गणनाओं तथा लेखों पर टिप्पणियों एवं लेखा - परीक्षक के प्रमाण-पत्र के पूरे सैट की प्रति ।
6. मेगावाट भार ( लोड ) की तुलना में ऊष्मा दर की भिन्नता दर्शनी वाली प्रत्याभूत टर्बाइन चक ऊष्मा दर सहित पूर्ण कार्य-निष्पादन स्थिति और संशोधन स्थिति ।
7. निम्नलिखित को सुनिश्चित करने हेतु विद्युत संयंत्र केन्द्र के सभी यूनिटों के संबंध में प्रत्याभूत कार्य-निष्पादन परीक्षण रिपोर्टों की प्रति :- मेगावाट में प्रदर्शित क्षमता, किलो कैलोरी/किलो वॉट प्रति घंटा में गकल ऊष्मा दर, यदि लागू हों तो कमशः यूनिट के 100 % , 80 % , 60 % तथा 50 % पम.जी.आर. पर विद्युत संयंत्र के विभिन्न अवयवों की अतिरिक्त विद्युत खपत ।

## खंड - III : परिभाषाएँ :

इस आदेश में उल्लिखित शब्दों या अभिव्यक्तियों जिन्हें इसमें परिभाषित नहीं किया गया है परन्तु अधिनियम में परिभाषित किया गया है, का वही अर्थ होगा जैसाकि अधिनियम में है, जब तक कि वे मूल पाठ के असंगत न हों। रिपोर्ट संबंधी इन अपेक्षाओं में इस्तेमाल किए गए शब्दों तथा अभिव्यक्तियों जिन्हें न तो इन अपेक्षाओं में और न वे अधिनियम में परिभाषित किया गया है बल्कि भारतीय विजनी अधिनियम, 1910 या विद्युत (प्रदर्श) अधिनियम, 1948 में परिभाषित किया गया है, का वही अर्थ होगा जो क्रमशः इन अधिनियमों में है अथवा आयोग द्वारा किसी संशोधन में है, वहाँ वे मूल पाठ के असंगत न हों।

संक्षेपण - सूची जो प्रयोग में लाए गए

( क ) सी	-	डिग्री यैसियम
( ख ) एच.जेड	-	हार्टज, अथवा साईरलस प्रति सैकेड
( ग ) कि.कैलो.	-	किलो-कैलोग्रीज
( घ ) ग्रा.	-	ग्राम
( ङ.) कि.ग्रा.	-	किलोग्राम
( च ) कि.वा.	-	किलो वाट
( छ ) कि.वा.प्र.घं.	-	किलो वाट प्रति घंटा
( ज ) ली.	-	लीटर

31 मार्च को समाप्ति का वित्तीय वर्ष ( इ ) : मि.यू. - मिलियन यूनिट

( ट ) मे.वा.	-	मेगावाट
( ठ ) मी.ट.	-	मीट्रिक टन
रु.	-	रुपए
( ड ) सी.सी.टी.यू.	-	संयुक्त साइकिल ज्वलन टर्वाइन

अधिनियम से तात्पर्य विद्युत विनियामक आयोग अधिनियम, 1998 ( 1998 का अधिनियम - 14 ) है।

अतिरिक्त ऊर्जा उपभोग : यह किसी अवधि के संदर्भ में जनरेटर ( जनरेटरों ) के टर्मिनलों पर किलोवाट प्रति घंटा में उपलब्ध कुल ऊर्जा घंटा स्विचवार्ड पर किलोवाट प्रतिघंटा में सम्भार्ड की गई निवल ऊर्जा और जनरेटर ( जनरेटरों ) के टर्मिनलों पर किलोवाट प्रति घंटा में उत्पादित सकल ऊर्जा का प्रतिशत में अनुपात है।

उपलब्ध क्षमता - यह निर्धारण अवधि ( सैटलमेंट एंटरप्राइज ) के संदर्भ में ( क ) स्विचवार्ड पर सम्भार्ड की गई या ( पृष्ठ पोषण ) ( वैकिंग हाई ) की अवधि में सम्भार्ड की जानी मानी गई विद्युत और ( ख ) अतिरिक्त उपभोग का योग है। संयुक्त साइकिल ज्वलन टर्वाइन ( मी.मी.सी.टी. ) विद्युत उत्पादन केन्द्रों के मामले में उपकरण की निर्धारण अवधि के दौरान और द्वारा वन्न तापमान के संदर्भ में गणना की जाएगी।

व्यावस्थायिक प्रचालन तारीख ( सी.ओ.टी. ) - यह किसी यूनिट या मोड़यून के भंदर्भ में वह तारीख है जब अधिगण्डकीय सम्पादन के बाद अन्तर्गतीय सामग्री को अनुसार स्वीकार्य कार्य-निष्पादन परीक्षण के माध्यम से अधिकतम सन्त रेटिंग ( एम.सी.आर. ) या स्वीकार्य प्रतिष्ठापित क्षमता यूनिशन की जाती है। किसी विद्युत उत्पादन केन्द्र की व्यावस्थायिक प्रचालन तारीख, अनिम यूनिट या मोड़यून जैसी भी स्थिति हो, की व्यावस्थायिक प्रचालन तारीख से मार्गी जाएगी।

आयोग : इसमें तात्पर्य अधिनियम के अंतर्गत गठित "केन्द्रीय विद्युत विनियोगक आयोग" है।

अभिकल्पित विद्युत उत्पादन - इसमें तात्पर्य उपर्युक्त ऊर्जा से है जिसका उत्पादन करने में कोई यूनिट/विद्युत उत्पादन केन्द्र सक्षम नहीं है एवं उसनु जनरेटर के नियंत्रण से बाहर गिड परिष्यतियों के कारण नहीं कर पाता और वह ऊर्जा जिसे सक्षम प्राधिकारी द्वारा सन्यापित किया जाए।

अभिकल्पित संयंत्र भाग अनुपात - यह किसी यूनिट / विद्युत उत्पादन केन्द्र की प्रचालन अवधि के भंदर्भ में प्रतिशत के रूप में अभिव्यक्त निम्ननिर्धित का अनुपात है:-

- ( क ) जनरेटर के टर्मिनलों पर उपलब्ध ऊर्जा ( किलोवॉट प्रति घंटा ) एवं अभिकल्पित विद्युत उत्पादन के योग ; और
- ( ख ) किलोवॉट में प्रतिष्ठापित क्षमता एवं संवर्धित अवधि में घंटों की संख्या का अनुपात।

प्रदर्शित क्षमता - भाग विद्युत केन्द्र : यह किसी यूनिट के भंदर्भ में स्थिरगण्डकीय सम्पादन परीक्षण प्रचालन के बाद प. एम.एम.ई. - पी.टी.सी. 6. जैसी अन्तर्गतीय संक्षिताओं के अनुसार कार्य-निष्पादन संबंधी स्वीकार्य परीक्षण के दौरान जनरेटर के टर्मिनलों पर निर्धारित पैगेमेंटर्स के अनुसार प्रदर्शित विद्युत उत्पादन है।

संयुक्त माइक्रो ज्वलन टर्बाइन विद्युत उत्पादन केन्द्र : यह किसी यूनिट या मोड़यून के भंदर्भ में ज्वलन परीक्षण प्रचालन के बाद आई.एम.ओ. - 2314 / ए.एम.एम.ई. पी.टी.सी. - 22 के अधिन रूपान्तरण के अनुसार कार्य-निष्पादन संबंधी स्वीकार्य परीक्षण के दौरान जनरेटर के टर्मिनलों पर प्रदर्शित और "एम.सी.आर." की परिभाषा में परिकल्पना के अनुसार 50 हर्ट्ज गिड आवर्तिता एवं स्थल संबंधी परिष्यतियों के अनुरूप उपलब्ध कराया गया विद्युत उत्पादन है।

जवागन वन्दी ( आउटेज ) :- किसी विचाराधीन अवधि के भंदर्भ में यह किसी यूनिट को अनियोजित रूप से बंद रखने की वास्तविक गमय अवधि है।

विद्युत उत्पादन केन्द्र :- इसमें तात्पर्य भाष्य विद्युत केन्द्र के संदर्भ में "यूनिट तथा शेष संयंत्र" से है और संयुक्त साइकिल ज्वलन टर्बाइन उत्पादन केन्द्र के संदर्भ में "संयुक्त साइकिल ज्वलन टर्बाइन मोड्यूल (मोड्यूलों) एवं शेष संयंत्र" से है ।

ग्राम कैलोग्रामिक वैल्य या "जी.सी.वी." :- यह आई.एम.: 1350 (भाग - 2) अथवा आई.एम.: 1448 (पी. 6) के अनुसार एक (1) किलोग्राम ठांस ईंधन अथवा तरल ईंधन या एक (1) मानक क्यूविक मीटर (एम.एम. 3) गैसीय ईंधन के पूर्ण ज्वलन में किलो कैलोग्री में उत्पन्न ऊष्मा है ।

टिप्पणी : कोशले या निग्नाइट ईंधन के मामले में ईंधन की खपत का निर्धारण करने के उद्देश्य में उपयोग किए गए ईंधन की जी.सी.वी. की गणना के लिए प्राप्त ईंधन की जी.सी.वी. में 100 किलो कैलोग्री/किलोग्राम की कमी की जाएगी ।

मकल ऊष्मा दर (ग्रॉम हीट रेट) या जी.एच.आर. : यह यूनिट अथवा ब्लॉक या विद्युत उत्पादन केन्द्र में जनरेटर के टर्मिनलों पर एक किलोवाट प्रति घंटा विद्युत ऊर्जा उत्पादित करने हेतु यूनिट या मोड्यूल अथवा विद्युत उत्पादन केन्द्र में किलो कैलोग्री में उपयोग की गई ऊष्मीय ऊर्जा है ।

नियोजित वर्ती (आउटेज) अवधि : यह विवागधीन अवधि के संदर्भ में किसी यूनिट अथवा मोड्यूल या विद्युत उत्पादन केन्द्र का अनुशङ्खण कार्य हेतु नियोजित रूप में बंद रखने की वास्तविक जमय अवधि है । संयंत्र भाष्य अनुपात (पी.एन.एफ.) - यह किसी अवधि के संदर्भ में प्रतिशत के रूप में निम्नलिखित का अनुपात है:-  
 (क) जनरेटर के टर्मिनलों पर किलोवाट प्रति घंटा में कुल उत्पादन और ;  
 (ख) किलोवॉट में प्रतिष्ठापित क्षमता एवं संवंधित अवधि में घंटों की संख्या के गुणनफल का अनुपात ।

संयंत्र की कार्य अवधि : समय-समय पर यथा संशोधित भारत सरकार के गजपत्र की अधिसूचना नं. 265 (ई) दिनांक 29मार्च, 1994 के अनुसार ।

कार्यवाही : इसमें तात्पर्य सभी प्रकार की वह कार्यवाही है जो आयोग अधिनियम के अंतर्गत अपने कार्यकलापों के निष्पादन के लिए करता है ।

निर्धारित क्षमता : यह भाष्य विद्युत केन्द्र के गंदर्भ में किसी यूनिट के एम.सी.आर. और संवंधित विद्युत उत्पादन केन्द्र में यूनिटों की संख्या का गुणनफल है । संयुक्त साइकिल ज्वलन टर्बाइन विद्युत उत्पादन केन्द्र के संदर्भ में यह मोड्यूल या ब्लॉक के एम.सी.आर. और मोड्यूलों या ब्लॉकों की संख्या का गुणनफल है ।

मानक विद्युत उत्पादन पर आधारित विशिष्ट ईंधन उपभोग : यह जनरेटर के टर्मिनलों पर एक किलोवॉट प्रति घंटा ऊर्जा उत्पन्न करने देतु अपेक्षित ईंधन की मात्रा है।

निर्धारण अवधि : यह एक घंटा अथवा अन्य पारम्परिक भास्त अवधि है जिसके दौरान उपलब्ध धूमता को स्थिर धूमता और उक्त अवधि के दौरान औसत धूमता के बराबर पाता जाएगा।

यूनिट : इसमें तात्पर्य भाष्य विद्युत केन्द्र के संदर्भ में भाष्य जनरेटर - टर्बाइन जनरेटर एवं सहायक उपस्थक हैं और संयुक्त साइकिल जबलन टर्बाइन विद्युत उत्पादन केन्द्र के संदर्भ में जबलन टर्बाइन- जनरेटर एवं सहायक उपस्थक हैं।

प्रतिष्ठापित धूमता : इसे विद्युत उत्पादन केन्द्र में यूनिटों की निर्धारित धूमता या प्रदर्शित धूमता के बोग जो भी कम हो, के रूप में व्यक्त किया जाता है।

अधिकतम घनत निर्धारण ( एम.सी.आर.) : यह भाष्य विद्युत केन्द्र के यूनिट के संदर्भ में निर्माता द्वारा आई.ई.सी. 45 के अनुसार निर्धारित पैगमीटरों के अनुरुप जनरेटर टर्मिनलों पर प्रत्याभूत (सुनिश्चित) अधिकतम घनत विद्युत उत्पादन है। संयुक्त साइकिल जबलन टर्बाइन विद्युत उत्पादन केन्द्र के यूनिट या साइड्यूल के संदर्भ में यह आई.एस.ओ. - 2314 तथा आई.एस.ओ. - 3977 में संदर्भित गती और 50 हर्ट्ज तक शुद्ध प्रिड आवर्तिता एवं स्थल संवर्धी गती के अनुरुप जल/भाष्य व्यवस्था महिन निर्माता द्वारा जनरेटर के टर्मिनलों पर सुनिश्चित अधिकतम घनत विद्युत उत्पादन है।

स्पष्टीकरण :- स्थल संवर्धी गती में वार्षिक औसत शुक्र बल्व तापमात्रा, वार्षिक औसत आयोश नहीं, स्थल का वायुमंडलीय दाव और अत्यधिक प्रतिकूल संचारी ( सर्कुलेटिंग ) जल वाहिका तापमान निहित हैं।

मोड़वूल : इसमें संयुक्त साइकिल जबलन टर्बाइन विद्युत उत्पादन केन्द्र के संदर्भ में जबलन टर्बाइन-जनरेटर, सम्बद्ध अपशिष्ट ऊष्मा रिकवरी वॉयलर, सम्बद्ध भाष्य निहित हैं।

टर्बाइन : जनरेटर तथा सहायक उपस्थक।

जिवल कैलोग्राफिक मूल्य ( एन.सी.वी. ) : यह मानक कैलोग्राफिक मूल्य और 1 कि.ग्रा. ठोस ईंधन या तरल ईंधन अथवा एक मानक कयूविक मीटर में ईंधन के पूर्ण जबलन में कुल नमी के कारण ऊष्मा की हानि का अंतर है तथा उसे लागू ग्रानकों के अनुसार "किलो कैलोग्राफी" / कि.ग्रा. या एम प्प 3 के रूप में " के रूप में व्यक्त किया जाता है।

निवल ऊष्मा दर ( एन.एन.आर. ) : यह स्विचर्यार्ड प्लाइट पर एक किलोवॉट प्रतिघंटा विद्युत उत्पादन उपलब्ध कराने के निम्न यूनिट या साइड्यूल या विद्युत उत्पादन केन्द्र में उपयोग की गई किलो कैलोग्राफी में ऊर्जाय ऊर्जा है।

प्रचालन तथा अनुरक्षण ( ओ, एण्ड एन . ) व्यय : यह किसी अवधि के अंदर में जलगित, हृष्टकर तुओं, उपमोज्य वस्तुओं ( जल भित ), बीमा एवं अतिशिक्ष खर्चों महित विद्युत उत्पादन केन्द्र के प्रचालन एवं अनुरक्षण पर होने वाला व्यय है ।

आंगिक भार ( लोड ) घटे :- यह विचारणाधीन अवधि के अंदर में स्थायक उपस्थिति में अपन्नाओं या अन्य किसी कागणवश प्रचालनाधीन युक्ति या योड़गुल या विद्युत उत्पादन केन्द्र के उत्पादन ( बोरावट ) में नियोजित या जब्तन कमी की वास्तविक समस्यावधि है ।

वाविका : इसमें तात्पर्य सभी याक्षिकाओं, आवेदनों, शिकायतों, आपीलों, उत्तरों, प्रत्युत्तरों, पृष्ठ आपरी, अनुरोध - पत्रों, अन्य कागजातों एवं दस्तावेजों से है ।

भाग - 11परिवय और संदर्भ

1. आवेदक का वर्तमान नाम :

2. आवेदक का पता :

शहर :

राज्य :

दूरभाष :

फैक्स

ई - मेल

सम्पर्क व्यक्ति का नाम :

दूरभाष सं.

3. संस्था के निगमीकरण की तारीख :

4. पंजीकरण संख्या :

5. नाम या पते में यदि कोई परिवर्तन हो तो इंगित करें :-

पूर्व नाम :

पूर्व पता :

परिवर्तन की तारीख :

6. इस वार्षिक रिपोर्ट में कवर किए गए विद्युत उपयोगों के नाम :

	विद्युत उपयोग का नाम	मैट्रिक-चिन्ह	ईंधन का प्रकार
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			

भाग - 111

नैगम वित्तीय और प्रवालनात्मक वितरण

वार्षिक मृद्दना संबंधी अपेक्षाएँ

कंपनी का नाम :

वित्तीय वर्ष :

वार्षिक रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत फार्मा, अनुमूलियों, महायक दस्तावेजों और साक्षों की सूची

कंपनी का नाम :

केस संख्या :

वित्तीय वर्ष :

फार्म संख्या	फार्मा का शीर्षक	पृष्ठ संदर्भ
000	महायक साक्षों की सूची ( सूचीबद्ध की जाए )	
	<u>नैगम</u>	
100	नैगम सामान्य सूचना	
101	31 मार्च की मिथनि के अनुगार नैगम तुलन-पत्र	
102	31 मार्च को अमाप्त वर्ष अंतर्वधित नैगम लाभ-हानि लेखा	
103-ए	विद्युत केन्द्र के बंद रहने के संदर्भ में अमग्र लाभ-हानि लेखा	
103-बी	विद्युत केन्द्र के बंद रहने के संदर्भ में अमग्र धरियाप्तियां तथा देयताएं	
104-इ	शरणों और विद्युत केन्द्र द्वारा आवंटन का अंक्षिण विवरण	
104-बी	वित्त एवं व्याज प्रभागों और विद्युत केन्द्र द्वारा आवंटन का अंक्षिण व्यौग	
104-भी	शरणों संवंधी विस्तृत शर्ते एवं निवंधन	
105	सामान्य एवं नैगम लागत आवंटन प्रक्रिया का विवरण	
106	लाभ-हानि लेखा तथा तुलन-पत्र के साथ प्रस्तुत की जाने वाली अनुमूलियों की सूची	

महायक साक्षी की मृत्ती

कंपनी का नाम :

मं.	प्रभुत साक्षी के संदर्भ/ विवरण	साक्षी मं.
-----	--------------------------------	------------

प्रत्येक प्रभुत साक्षी, संवधित फार्म के अनुरूप होना चाहिए और इसके लिए नीन अंकों की मंजूषा दी जानी चाहिए जिसे साक्षी मंजूषा माना जाए ।

साक्षी मं. : X - X.X - 009 - अर्थात् अनुमूली - X, उप-खंड X.X. साक्षी मं. 009

0	उदाहरण : एम पी पी X X X को वॉयनर डिजाइन के लिए प्रदान की गई पगामर्गी खेत्रों में संवधित आय	12वी/01/005
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

**फार्म सं. 100 : नैगम सामान्य सूचना**

वित्तीय वर्ष :

कंपनी का नाम

क्र. सं.	विवरण	साक्ष्य नं.
	<p>नीचे दिए भागों के संबंध में यदि विद्युत केन्द्र स्तर पर पूर्व में व्यौगा न दिया गया हो तो उसे वार्षिक रिपोर्ट के भाग -2 के फार्म -1 में दे । विवरण स्पष्ट एवं व्यार्थपूर्ण होने चाहिए और उन्हें प्रश्न के अनुसार क्रम संख्या दें । प्रत्येक प्रश्न का उल्लंघन दे । जहां आवश्यक हो, "शृंख", "लागू नहीं" आदि इंगित करें ।</p>	
1.	<u>वित्तीय वर्ष के द्वारा न महत्वपूर्ण टिप्पणियाँ और परिवर्तन</u>	
1.1	<p>सरकारी निकायों से नई अधिसूचनाओं संबंधी वे संदर्भ जिन्हें कंपनी द्वारा वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करने समय महत्वपूर्ण तथा उनके कार्यकलापों के प्रामाणिक समझा जाए । अधिसूचना का संक्षिप्त व्यौगा दें और बताएं कि वह किस प्रकार आवेदक के कार्यों को प्रभावित करता है । सदर्भों का उल्लंघन करें और साक्ष्यों सहित नई अधिसूचनाएं प्रस्तुत करें ।</p>	
1.2	<p>निगमीकरण या स्वामित्व की नियमावली में परिवर्तन : प्रतिवादी द्वारा प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप में नियंत्रित सभी निर्मांगों या नमान यंगठनों के नाम सहित स्वामित्व स्वरूप में सभी परिवर्तनों का उल्लंघन करें ।</p>	
1.3	<p>अन्य कानूनी परिवर्तन या कार्यवाही : महत्वपूर्ण कानूनी भागों या आवेदक के अधिकारों में उन परिवर्तनों को बताएं जिनका कंपनी की राय में वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करते समय टैरिफ पर अपर पड़ेगा ।</p>	
1.4	<p>विवाराधीन संयंत्र से सम्बद्ध खरीद या विक्री : निम्नलिखित विवरण दें - सम्पत्ति का संक्षिप्त व्यौगा, लेन-देन को प्राधिकृत करने वाले निकाय का नाम एवं प्राधिकृत करने संबंधी संदर्भ, खरीद संबंधी भुगतान या प्राप्ति के अलग-अलग व्यौगे सहित गणि, जिस पार्टी के साथ लेन-देन हुआ है, उसका विवरण आदि ।</p>	
1.5	<p>संयंत्र या उसमें संबद्ध भुविधाओं में विस्तार ( नवीकरण एवं आधुनिकीकरण सहित ) या कमी : फार्म - 101 में ( अबल परिम्पतियाँ से संबंधित ) पूंजीगत व्यय में केवल उस प्रमुख दृढ़िया कमी का संक्षिप्त व्यौग दे जिनमें कंपनी की राय में प्रचालनात्मक दक्षता पर काफ़ी प्रभाव पड़ता है ।</p>	

संख्या अं. 100 : ( जारी ) नेत्र सामान्य भूत्वना

विनियोग वर्ष :	कंपनी का नाम
----------------	--------------

क्र. सं.	विवरण	साक्ष्य अं.
	नीचे दिए सामन्वयों के मंत्रधं पर्याप्त विद्युत केन्द्र स्तर पर्याप्त व्योग न दिया गया हो तो उसे वार्षिक रिपोर्ट के भाग - २ के फार्म - १ में दे । विवरण अप्स्ट एवं यथार्थपरम कोने चाहिए और उन्हें प्रश्न के अनुसार कथ जंछवा दे । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दे । जहाँ आवश्यक हो, "शृन्य" "लागू नहीं" आदि इंगित करें ।	
1.6	निर्माणाधीन नए यूनिट : बन रही परियोजनाओं की स्थिति के मंदर्भ में उनके निर्धारित कार्यक्रम तथा प्राप्त प्रगति, परियोजना/अनिश्चित यूनिट के विभिन्न वर्गों के वाणिज्यिक प्रबालन की प्रत्यागत तारीख आदि की जानकारी दें ताकि विभिन्न मंत्रवर्तुन-पत्रों एवं लाभ-हानि लंबांगों में निर्णय परियोजनाओं पर व्यय के बारे में दी गड़ जूत्वना ये अह-मंत्रधं पर्याप्त हो सके ।	
1.7	पर्यावरणीय सामन्य : भाग - ॥ के फार्म - १० में अपेक्षानुसार विवरण दे ।	
1.8	अन्य सामान्य भूत्वना जिसमें कंपनी की गय में टेक्निक पर्याप्त प्रभाव पड़ना हो तथा आयोग को जानकारी जरूरी हो ।	
2.	लेखा मंत्रधं नीतियां और लेखा - पर्याप्तकों का प्रमाण-पत्र ।	
2.1	यदि पूर्व में न दिया हो, लेखा नीति और उससे अन्य कार्रवाई, यदि कोई हो, औचित्य भहित दे ।	
2.2	यदि पूर्व में न दिया हो, लेखा एवं टिप्पणियां दे ।	
2.3	भाग - । के फार्म - १ के पैग १० में यथा मंदर्भित लेखा-पर्याप्तकों का प्रमाण-पत्र ।	

## फार्म-101: 31 मार्च की विवरण के अनुसार नैगम तुलन -पत्र

वित्तीय वर्ष:

क्रमबद्धी का नाम:

**विवरण:-** लिखित जानकारी सहित लेखा-परीक्षित नैगम तुलन-पत्र का संक्षिप्त विवरण है:- (1) सभी विद्युत संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध परिसम्पत्तियां/देयताएं और (2) नैगम स्तर पर परिसम्पत्तियां/देयताएं।

क्र 0 सं 0	विवरण	सभी विद्युत संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध परिसम्पत्तियां/देयताएं (लाख में) (1)	सामान्य नैगम परिसम्पत्तियां/देयताएं (विद्युत कारोबार) (लाख में) (2)	अन्य नैगम परिसम्पत्तियां/देयताएं (जैर-विद्युत कारोबार तथा अनावंटनीय) (लाख में) (3)	सकल जोड़ (लाख में) (4=1+2+3)
1	विधियों के स्रोत				
2	शेयरधारियों की निधियां				
3	(क) शेयर पूँजी				
4	(ख) शेयर पूँजी जमा				
5	(ग) इकिवटी में समायोज्य भारत सरकार की निधि				
6	(घ) प्रारक्षित राशि तथा अधिशेष				
7	ऋण निधियां				
8	(क) रक्षित ऋण				
9	(ख) अनारक्षित ऋण				
10	मूल्यहास के सब्दर्भ में अग्रिम यदि कोई हो, से प्राप्त आय।				
11	निधियों का उपयोग				
12	अचल पूँजी व्यय				
13	(क) सकल ब्लॉक				
14	वित्तीय वर्ष के प्रारंभ में मूल्य				
15	वित्तीय वर्ष के दौरान वृद्धि/समायोजन				
	वित्तीय वर्ष के दौरान कमी/समायोजन				
16	वित्तीय वर्ष के अन्त में मूल्य				
17	(ख) संयोजित मूल्यहास				
18	वित्तीय वर्ष के आरंभ में मूल्य				
19	वित्तीय वर्ष के दौरान वृद्धि/समायोजन				
20	वित्तीय वर्ष के दौरान कमी/समायोजन				
21	वित्तीय वर्ष के अन्त में मूल्य				
22	(ग) प्रिवेट क्लॉक				

**कार्ग-101 (जारी): 31 जार्व की विधति के अनुसार वैगम तुलन -पत्र**  
**वित्तीय वर्ष:** **छपनी का नाम:**

विदेश:- निम्नलिखित जानकारी सहित लेखा-परीक्षित वैगम तुलन-पत्र का संक्षिप्त विवरण है:- (1) सभी विद्युत संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध परिसम्पत्तियां/देयताएं (लाख में) (1) (2) (3) (4=1+2+3)

क्रमांक संख्या	विवरण	सभी विद्युत संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध परिसम्पत्तियां/देयताएं (लाख में) (1)	सामान्य वैगम परिसम्पत्तियां/देयताएं (वैगम कारोबार) (लाख में) (2)	अन्य वैगम परिसम्पत्तियां/देयताएं (जैर-विद्युत कारोबार तथा अनावृत्तीय) (लाख में) (3)	उक्त लोड (लाख में) (4=1+2+3)
23	(घ) चल रहे पूर्णांग वाहन				
24	वित्तीय वर्ष के आरंभ में मूल्य				
25	वित्तीय वर्ष के दौरान वृद्धि/समायोजन				
26	वित्तीय वर्ष के दौरान कमी/समायोजन				
27	वित्तीय वर्ष के अन्त में मूल्य				
28	(३०) विभाग संबंधी भण्डार वामपार्षी और अधिकम				
29	विभाग संबंधी भण्डार वामपार्षी				
30	अधिकम				
31	(घ) विवेश				
32	चालू परिसम्पत्तियां, क्राण तथा अधिकम				
33	(क) मालसूची				
34	(ख) विविध देनदार				
35	(ग) रोकड़ तथा बैंक में जमा				
36	(ए) अन्य चालू परिसम्पत्तियां				
37	(३०) क्राण तथा अधिकम				
38	धरा: चालू देयताएं तथा प्रावधान				
39	(क) देयताएं				
40	(ख) प्रावधान				
41	विवल चालू परिसम्पत्तियां				
42	विविध व्यय (क्राण-क्रान्ति न डाले जाने वा अमायोजित ज. किए जाने की दिग्गज रूप)				
43	सामुदायक विवाह				

## फलम-102: ३१ गार्च की दिवंगति के अनुसार वैगम लाभ-हानि तेला

वित्तीय वर्ष:

क्रमपंचमी का वार्ष:

विवेदिशः— विकल्पितियित जानकारी सहित लेखा-परीक्षित वैगम लाभ-हानि लेखा का वंशिष्ट विवरण है—  
 (१) विद्युत संयंत्रों से प्रत्यक्ष रूप से सम्बद्ध आय/व्यय, (२) वैगम स्तर पर आय/किसा जाय व्यय।

क्र० सं०	विवरण	सभी विद्युत केन्द्रों से प्रत्यक्ष रूप से संबंधी सीधे सम्बद्ध आय/व्यय (लाय में) (१)	सम्भाव्य लेगम आय/व्यय (विद्युत संबंधी कारोबार हेतु आवंटितीय) (लाय में) (२)	अन्य लेगम आय/व्यय (जैर-विद्युत कारोबार और जैर-आनंदनीय) (लाय में) (३)	ग्राहक छोड़ (लाय में) (१=१+२+३)
1	आय				
2	अधिसूचित दरों पर ऊर्जा की विक्री				
	1. आधारभूत राशि (क) नियत प्रभार (ख) परिवर्तनीय प्रभार (ग) इधन समायोजन प्रभार				
	2. प्रोत्साहन राशि, यदि कोई हो				
	3. अन्य (विविर्दिष्ट करें )				
3	अनन्तिम दरों पर ऊर्जा की विक्री, यदि कोई हो				
	1. आधारभूत राशि (क) नियत प्रभार (ख) परिवर्तनीय प्रभार (ग) इधन समायोजन प्रभार				
	2. प्रोत्साहन राशि, यदि कोई हो				
	3. अन्यविविर्दिष्ट करें )				
4	विद्युत शुल्क				
5	परामर्शी सेवाओं, परियोजना प्रबन्धन, पर्यवेक्षण संबंधी शुल्क				
6	पुनः जोड़ गया प्रावधान				
7	अन्य आय				
8	जोड़				
9	व्यय				
10	इधन प्रभार - प्राथमिक इधन (विविर्दिष्ट करें )				
11	-द्वितीयक इधन (विविर्दिष्ट करें )				
12	विद्युत उपादान, प्रशासन संबंधी तथा अन्य व्यय				
13	मुद्रणहात				

संग्रह-102(लाई): 31 अर्व ली दिवति के अनुसार बैगम लाभ-हानि लेखा

वित्तीय वर्ष:

क्रम्पनी का जाम:

निर्देश:- निम्नलिखित जानकारी सहित लेखा-परीक्षित बैगम लाभ-हानि लेखा का संक्षिप्त विवरण है:- (1) सभी विद्युत संयंत्रों से प्रत्यक्ष रूप से संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध आय/व्यय (लाख में) (1) सामान्य बैठम आय/व्यय (विद्युत संवर्धी कारोबार हेतु आवंटनीय) (लाख में) (2) अन्य बैगम आय/व्यय (गिर-विद्युत कारोबार और गैर-आवंटनीय) (लाख में) (3) सकल जोड़ (लाख में) (4=1+2+3)

क्र० सं०	विवरण	सभी विद्युत केन्द्रों से प्रत्यक्ष रूप से संयंत्रों से सीधे सम्बद्ध आय/व्यय (लाख में) (1)	सामान्य बैठम आय/व्यय (विद्युत संवर्धी कारोबार हेतु आवंटनीय) (लाख में) (2)	अन्य बैगम आय/व्यय (गिर-विद्युत कारोबार और गैर-आवंटनीय) (लाख में) (3)	सकल जोड़ (लाख में) (4=1+2+3)
14	पूर्व अवधि समायोजन (निवल)				
15	घटा: चल रहे पूँजीगत कार्यों को अंतरित विर्माण के दौरान आकर्षित व्यय				
16	विद्युत शुल्क				
17	बट्टे-खाते डाला गया आख्यानित राजस्व व्यय				
18	प्रावधान				
19	लाभ (ब्याज तथा वित्तीय प्रभारों की अदायगी से पहले )				
20	ब्याज तथा वित्तीय प्रभार				
21	घटा: चल रहे पूँजीगत कार्यों को अंतरित ब्याज तथा वित्तीय प्रभार				
22	वर्ष के दौरान लाभ (कर अदायगी से पहले )				
23	कर हेतु प्रावधान				
24	कर अदायगी के बाद लाभ				

**फार्म-103-ए:** विद्युत केंद्रों वा समाय लाइ-डायि लोआ

वित्तीय दर्शनः

ਚੁਪੜੀ ਕਾ ਆਸ:

**किर्दगः**— संबंधित पियुत केब्र के वाणिज्यिक प्रवालन में आजे से पूर्व रिकार्ड किए गए ऊर्जा उत्पादन सहित वित्तीय वर्ष के दौरान ऊर्जा उत्पादन का व्योता कालेंग (3) में है।

लार्ज-103-वी: विद्युत के द्वाँ औ समग्र परिस्थितियों एवं देवताओं का विवरण  
विलीय नं॒४: लक्ष्मी का जाम:

**जिर्देशः-** यह जावकारी सभी विद्युत केंद्रों के संबंध में दी जानी आवश्यक है जिनमें वे केंद्र भी शामिल हैं जिनके संबंध में घल रहे पूँजीगत कार्यों को लेखा पुस्तिकाओं में रिकार्ड किया जाता है।

## तुलब-पत्र (संक्षिप्त विवरण)

क्र. सं.	प्रैक्षम सकल त्रोड तथा विशुद्ध संयंत्रो; केंद्रो का नाम	रोयस्टारिवो की विभिन्नां	स्पष्ट विभिन्नां	सकल ब्लॉक	जिवल ब्लॉक	वल रहे पूँछोवात कार्य	वर्तमान परिस्थितियां जून तथा अधिग्रह	वर्तमान देवताएं तथा प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	कैग्राम-कुल (५६) ते १ (८)							
1	समी विदुत केंद्र- प्रत्यक्ष							
(3)	समाज्य-कैग्राम विद्युत संवर्ती कारोबार तथा केंद्रो को अवश्यकीय							
1	समाज्य-नेताओं और विद्युत कारोबार तथा अवश्यकीय							
2	केंद्रविद्युत संयंत्र आठि का नाम	तुलजा-पत्र (संक्षिप्त विवरण) की उपर्युक्त मर्दों का विशुद्ध केन्द्रवार अलग-अलग व्यौरा						
2.1	केंद्रविद्युत संयंत्र का नाम							
2.1 (5)	विद्युत केंद्र-प्रत्यक्ष							
2.1 (3)	समाज्य-कैग्राम विद्युत संवर्ती कारोबार तथा केंद्रो को अवश्यकीय							
2.2	केंद्रविद्युत संयंत्र का नाम							
2.2 (3)	विद्युत केंद्र-प्रत्यक्ष							
2.2 (1)	समाज्य वेतन सिद्धांत संवर्ती कारोबार तथा केंद्रो को अवश्यकीय							

卷之三



फार्म-104-बी: वित्त एवं आज उमारों का व्योरा और विद्युत संयंत्र द्वारा आवंटना एवं तंत्रित विवरण

वित्तीय वर्षः

कम्पजी का नामः

**निर्देश:-** क्रण पर ज्याज एवं वित्तीय प्रभार/कार्यशील पूँजी क्रण सहित दीर्घायधि उधार संबंधी व्यौरों को समामेलित नहीं किया जाए और एक ही उधारदाता से संबंधित विद्यमान एवं नए क्रणों को अलग-अलग दर्शाया जाए। विदेशी मुदा संबंधी मिज्जताओं, यदि कोई हो, के सब्दर्भ में समायोजितों आदि को अलग से दर्शाया जाए।

## फार्म 104 सी : ऋण तथा बांड़ : शर्तें एवं निवन्धन

**वित्तीय वर्ष**

**ऋग्नी का नाम :**

**बिंदेश :-**

- १ इस फार्म में फार्म 104-ए में दिए अनुसार, मूल रूप से नियत और वित्तीय वर्ष के अन्त में बकाया ऋणों के संबंध में विस्तृत शर्तें एवं निवन्धनों का व्यौतु दिया जावा अपेक्षित है।
- २ कालम २ में उल्लिखित विभिन्न ऋणों के संबंध में कालम ३ के बीचे क्र. सं. (क) से (ड) के सामने शर्तें एवं निवन्धनों के बारे में विशिष्ट सूचना दी जावी चाहिए।
- ३ अभ्युक्ति कॉलम का ऋणों से सम्बंधित शर्तें एवं निवन्धनों में परिवर्तनों तथा इब तथ्यों को बतावे के लिए उपयोग किया जा सकता है कि क्या ऋण किसी विशिष्ट केव्ल परियोजना के लिए है अथा वैयम स्तर पर परियोजनाओं / केव्लों के किसी समूह के लिए है और संबंधित केव्ल / परियोजना हेतु उस ऋण के आंदोलन का आधार क्या है।
- ४ कालम २ में दी गई शर्तें एवं निवन्धन विरेश्व प्रकार के हैं व कि सम्पूर्ण और इसलिए जहां लागू एवं आवश्यक हो, कालम (३) में सूचना दी जावी चाहिए।
- ५ अवाक्षित ऋणों तथा बांडों के सम्बन्ध में भी कॉलम-२ से आवश्यक परिवर्तनों सहित समाप्त फार्म उपयोग किये जा सकते हैं।

	ऋणों की शर्तें एवं निवन्धन	विभिन्न ऋणों के मामलों में कालम (२) में यथा उल्लिखित शर्तें एवं निवन्धनों के संबंध में विशिष्ट विवरण				अभ्युक्ति
		३क	३ख	३ग	३घ	
१	२	ऋण-१	ऋण-२	ऋण-३	ऋण-४	४
क)	ऋण का नाम और स्रोत					
ख)	ऋण की विशिष्ट मुद्रा					
ग)	विविमय दर (विदेशी मुद्रा में ऋण के मामले में)					
घ)	विदेशी मुद्रा में राशि (विदेशी मुद्रा में ऋण के मामले में)					
इ)	ऋण की राशि (भारतीय रूपये में)					
च)	तारीख (तारीखें जब ऋण लिया गया)	१				
		२				
		३				
		४				
छ)	ली गई राशि					
	१					
	२					
	३					
	४					
ज)	ऋण स्थगन / माफी अवधि					
झ)	ऋण स्थगन शुल्क होने की तारीख					
ट)	अदायगी सम्बन्धी व्यौरा					
	१ आमभ की तारीख					
	२ किश्तों की संख्या					
	३ किश्त की राशि					
	४ अदायगी का तरीका					
ठ)	ब्याज दर					
	१ मूल दर					
	२ संयोजन की आवधिकता					
	३ दण्डात्मक ब्याज दर					
ड)	वित्तपोषण एवं प्रेषण प्रभार					
	१ वचनवद्धता शुल्क					
	२ अपार्क्ट शुल्क					
	३ ई सी ए प्रीमियम					
	४ अन्य (विशेष रूप से गुलेल करें)					

फार्म 105:

सामान्य और नैगम लागत आबंटन विधि का ब्यौरा

दितीय दर्ज़:

कम्पनी का नाम:

**लिंग्विट्ट:** तुलन-पत्रों अद्या लाभ-हानि लेखों में दर्शायी गई वेगम तथा सामान्य खर्च/आय जदों और परिसम्पत्तियों एवं देवताओं के आवंटन हेतु उपयोग की यूपला एवं तरीकों को जीचे दिए प्रारूप में प्रस्तुत किया जाए। प्रारूप के अन्त में टिप्पणी भी देखें।

आबंटन तरीकों तथा पहल्यों का विवरण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
प्र० ३० द० १०	आबंटन हेतु मद फार्म/सन्दर्भ	अब्सूर्यी आधार	आबंटन का यूनिट	आबंटन पहलू (कॉलम-४ में वर्णित आबंटन आधार पर आधारित गणना के अनुसार) बिनका विवरण प्रावलबशील केन्द्रों तथा निम्न परियोजनाओं के लिए उपयोग किया जाए।	लिमिटेड केन्द्र ६-क केन्द्र केन्द्र परियोजनाएं ६-अ परियोजनाएं परियोजनाएं
१	प्र० १५ द० ५	अब्सूर्यी फार्म १०२	कम्पनी-रिया को सम्बन्ध	१२३४ २३४५६७८	२३४ ३४५६७८
२	प्र० १० द० ५	अनुसार लिमिटेड परियोजनाओं सामान्य कर्ते	पूर्णपत्र हागत तथा विक्री का अद्युपत्र का सूच्य (नयों में)	५६७८९००७ १२३४५६७८	८९०७८९ ९०८९७
		अनुसरण प्रत्यक्ष संज्ञान (प्रियोजन)	अनुसरत तथा अनुसरण का सूच्य (नयों में)		
		(३) गठन (४) किरण	(५)		

**टिप्पणी:** उपर कालकों में दिए आकड़, रूपना देने संबंधी अपेक्षाओं को समझाने के लिए उदाहरण के तौर पर दर्शाए हैं। इनके स्थान पर यातातिक आकड़ दें।

क्रमांक 106: देशभाषा संबंधी तुलना-पत्रों एवं लाभ-हानि लेखों और केन्द्र के वित्तीय आंकड़ों के संबंध में प्रस्तुत की जाने वाली अनुसूचियों की सूची।

#### निर्देश:

कालेंगे-2 में सरकारीमंत्र अनुसूचियों की लागतवाली विदशी प्रकार की है, व निम्न सम्पूर्ण 1 कालेंगे-2 में उत्तिर्कित अनुसूचियों में लिखेत हासान्य भट्टो का ब्यौरा देते के लिए वार्ताप्रिक लागतवाली उपयोग की जाए। कालेंगे-2 में शामिल व की गई विशिष्ट कार्यदियों संबंधी अनुसूचियों अथवा जो अत्यधिक या तो, उन अनुसूचियों का शामिल किया जा सकता है और उपयुक्त स्तर पर उनका ब्यौरा है।

क्रमांक	निम्नलिखित के संबंधित पी एण्ड एल लेब एवं तुलना-पत्र संबंधी अनुसूचियों (2)	विवृति	अध्यक्षित
क्रमांक	स्टर पर (3)	लैगनम केन्द्र (4)	उपलेखी द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
१	प्रारंभिक दृज्या लेया अंतराल	•	उपलेखी द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
२	अलग- दृज्यांत लेया	•	इन लेखों के साथम से सम्बन्ध कारोबारी कार्यकालों का वित्तीय लेखावार राफिल ब्यौरा है। [अंग-2 का फार्म-1] देखें।
३	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	इन लेखों के साथम से सम्बन्ध कारोबारी कार्यकालों का वित्तीय लेखावार राफिल ब्यौरा है। [अंग-2 का फार्म-2] देखें।
४	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	मूल्य हास दरों के अलगाव विविध सहित उप लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
५	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	मूल्य हास दरों के अलगाव विविध सहित उप लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
६	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	मूल्य हास दरों के अलगाव विविध सहित उप लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
७	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	मूल्य हास दरों के अलगाव विविध सहित उप लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
८	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	उप- लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
९	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	उप- लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
१०	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	उप- लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
११	अलग- दृज्यांत लेया अंतराल	•	उप- लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
१२	सो इकूल आई दो - जिम्सन के दरावत आक्रिमक लेया	•	प्रकारु लेयों का अलग-अलग ब्यौरा है।
१३	इकाम संवधा नामांत्र सामग्री तथा अपेक्षा	•	प्रिव्हेट केन्द्र को जिवेंगा लेखों अंतर्वाल सहित लाभ या हानि का ब्यौरा है।
१४	इकाम पारिस्कर्मीतया, ज्ञान तथा अपेक्षा	•	प्रकारु लेयों का अलग-अलग ब्यौरा है।
१५	वर्तमान देवालंग तथा प्रावधान	•	प्रकारु सदर का अलग-अलग ब्यौरा है।
१६	विवेद्य लेय लिट्टल - ड्राने दाले गए या सामाचारिंतर	•	प्रिव्हेट केन्द्र का अलग-अलग ब्यौरा है।
१७	अकार्यक्रम लिट्टल	•	केवल सदर पर उप लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
१८	पुनः जोड़ गए प्रावधान	•	प्रकारु सदर का अलग-अलग ब्यौरा है।
१९	अन्त अध्य	•	प्रकारु सदर का अलग-अलग ब्यौरा है।
२०	उत्तराल, प्रारंभिक लेया अंतर्वाल	•	अलगाव सदर होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२१	प्रावधान	•	केवल सदर होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२२	उत्तराल संवधी तथा अंतर्वाल	•	प्रकारु पहले के दिया होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२३	उत्तराल तथा वित्तीय प्रकार	•	यार्ड-पहले के दिया होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२४	उत्तराल दृज्यांत लेय - आई है दो	•	उप- लेखों द्वारा पूर्ण अलग-अलग ब्यौरा है।
२५	पुर्व अवधि सुदूर घट-घट	•	यार्ड-पहले के दिया होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२६	पुर्व अवधि समयांतरन	•	प्रार्थ लेयों का अलग-अलग ब्यौरा है। समयांतरन प्रार्थने एक से अधिक लेयों से सम्बन्धित प्रक्षय या पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२७	अन्य अनुसूची (विवेद्य करें)	•	यार्ड-पहले के दिया होने पर व्याय का अलग-अलग ब्यौरा है।
२८	निर्देशक लेय	-	उपर लिखेंशो को देखें।

टेक्स्ट: यांगन सतरा पर विवरण संबंधी अपेक्षा कालेंगे (3) तथा (4) में विज्ञुओं से प्रदाशित की गई है।

भाग - IV

## वार्षिक वृत्ता अपेक्षाण्

( कंपनी के प्रत्येक विद्युत केन्द्र / चरण के संबंध में जानकारी दी जाए )

( विद्युत केन्द्र संबंधी वित्तीय एवं प्रवालनात्मक आंकड़े )

गिपोर्ट संदर्भ :

वित्तीय वर्ष :

कंपनी का नाम :

विद्युत केन्द्र का नाम :

वार्षिक रिपोर्ट के माध्यम प्रमुख शास्त्री, अनुश्रुतियाँ, ग्रामाधिक दम्भावजी और शास्त्री की भूमि

कंपनी का नाम :

विद्युत केन्द्र का नाम :

केम नं. :

विलीय वर्ष :

फार्म नं.	शास्त्री के शीर्षक	पृष्ठ अंदर्भ
000	महायक शास्त्री की भूमि (मृच्छावद्ध की जाए )	
	विद्युत केन्द्र	
1.	विद्युत केन्द्र संबंधी भागान्य भूमता	
2.	विद्युत केन्द्र संबंधी आधारभूत भूमता और तकनीकी विशेषताएँ	
3.	31 मार्च की विथन के अनुगाम विद्युत केन्द्र का तुलन-पत्र	
4.	31 मार्च को समाप्त वर्ष के निए विद्युत केन्द्र संबंधी लाभ-हारि लेया	
4-क	विद्युत केन्द्र संबंधी व्यय आवंटन	
5.	विद्युत केन्द्र के मार्गिक विलीय संबंधी आंकडे	
6.	विद्युत केन्द्र संबंधी ज्ञान तथा व्याज	
7.	विद्युत केन्द्र संबंधी मार्गिक प्रवालनात्मक आंकडे	
8.	विद्युत केन्द्र की यन्त्रार्ड संबंधी गुणवत्ता का मार्गिक व्यौग	
9.	विद्युत केन्द्र के मार्गिक डैधन उपभोग आंकडे	
10.	पर्यावरण भागनों संबंधी भूमता	
11.	अन्तः युनिट समायोजनों पर पर टिप्पणियाँ	

महावक साक्ष्यों की सूची

कंपनी का नाम :

विद्युत केन्द्र का नाम :

सं.

प्रम्मन्त्र साक्ष्यों के गंदर्भ/ विवरण

साक्ष्य सं.

प्रत्येक प्रम्मन्त्र साक्ष्य, संवंधित कार्य या अनुमूल्य के अनुमार होगा और उसके लिए नीन अंकों की संख्या से जानी चाहिए जिसे साक्ष्य संख्या माना जाए।

साक्ष्य सं. : X - X.X - 009 - अर्थात् अनुमूल्य - X, उप-खंड X.X, साक्ष्य सं. 009

0

उदाहरण : एम पी पी X X X को वॉयलर डिजाइन के लिए प्रदान की गई परामर्शी  
सेवाओं में संवंधित आय

12/01/2005

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

## भाग - 1 : अनुसंधान के लिए संज्ञयी सामान्य सूची

प्रत्येक वर्ष:  
विद्युत के बारे में:

### कम्पनी का नाम:

प्रत्येक वर्ष:

भाग - 1 - रणनी 4 ]  
अनुसंधान के लिए संज्ञयी सामान्य सूची होने वाली है। विवरण साप्त एवं सहो होने वाली है और प्रबन्ध के अनुसार उनकी कम सख्त्या है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दिया जाना चाहिए। उन्हाँ आवश्यक हैं,  
‘प्रत्येक वर्ष, ‘आग नहीं’ अदि लिखें।

भारत का राजपत्र : असामीरण

31

सार्करी वर्ष के दौरान परिवर्तनों पर महत्वपूर्ण टिप्पणियाँ	सार्करी वर्ष
1.1 बहुकारी लिंगनामों द्वारा जारी नई अधिकारियों संबंधी के सद्बद्धों जो कम्पनी की राय में ‘वार्षिक रिपोर्ट’ प्रस्तुत करते समय अनुस्तूप्त एवं उनके कारोबार से राजनीतिः लं। अधिकारियों का रांझेकर दिवारण है और वहाँसे कि यह आवेदक के कार्यकलापों को किस प्रकार प्रभावित करता है। सब्जकों का पूरा ब्यौरा है और साथ्यों के बाय-बाय नई अधिकारियों प्रहृत है।	
1.2 लिंगनामेवरण या लिंगमित्त की लिंगनामों में परिवर्तन: लिंगमित्त के खलफ में सभी परिवर्तनों का ब्यौरा है और प्रतिवादी द्वारा प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से लिंगोंका भारत का समान प्रकार के संगठनों के जास है।	
1.3 अन्त कालकी परिवर्तन या कार्यवाही: महत्वपूर्ण कालकी मामलों या अविवाक के अधिकारों के संबंध में उन परिवर्तनों का उल्लेख करे जिनसे कम्पनी की राय में वार्षिक लिंगांतर प्रस्तुत करते समय ऐरिक पर प्रभाव पड़ सकता है।	
1.4 लिंगनामेवरण का सम्बन्ध योग्यता या लिंगों लिंगनामेवरण जानकारी है— सम्पर्क करने वाले लिंगनामेवरण का नाम एवं उनके विवरण साहित राशि, पार्श्व का विवरण जिसके साथ कारोबार किया गया आदि।	
1.5 लिंगनामेवरण का सम्बन्ध सुदृढ़ाओं में विस्तार (निदीकरण एवं अधिनिकारण सहित) या कम्पनी की फार्म 101 में यथा उल्लिखित पूर्णगत व्यय (अनुचल परिसम्पत्तियों से सदैषित) में बुद्ध्या कर्मों की उन प्रमुख मदों का साक्षरत ब्योरा दे जा कम्पनी की राय में प्रयोगलनान्तरक दक्षता का काफी अधिक प्रमाणित कर सकती है।	
1.6 लिंगनामेवरण वर्ष के तुलना-पत्रों एवं लाभ-हानि लेखों में लिंगाण परिवर्तनों पर व्यय के बारे में प्रदान की गई सूचना में सह-सम्बन्ध की दुर्घटना होते लिंगनामेवरण परिवर्तनों की विवाहि, उनसे संबंधित कार्यों के लिंगनामेवरण कार्यक्रम एवं प्राप्त प्रणति, परियोजना / जैडे गए यूलिटी के विकास चरणों के वार्षिक्यक प्रयोगलक की प्रत्याशित तारीख का विवरण है।	
1.7 पर्यावरणात् वायमें - 10 के अनुसार	
1.8 अन्य कोई सामान्य धरणों जो कम्पनी की राय में दोरेक को प्रभावित कर सकती है और जिसकी आवेदन को जानकारी होनी चाहिए।	
2 लेखा वीतियों तथा लेखा-परीक्षकों का प्रभाव पत्र।	
2.1 तरया वीति और उत्तर सहजर कोई कार्राई है और यही पहले ल दिया गया हो तो उसके अधिकार्य का ब्यौरा।	
2.2 तरया सभी टिप्पणियों का विवरण यहि पहले न दिया है, और भाग-1 के रणनी-3 के भाग-1-4 के अनुसार लेखा-परीक्षकों का प्रभाव पत्र।	

कानून 2: विभुत केन्द्र से सम्बन्धित आधारभूत सूचना और तकनीकी विशेषताएं

विवरण

दर्ज़:

विभुत केन्द्र का नाम:

कम्पनी का नाम:

स्थान:

देश:

संख्या:

राज्य:

जिला:

टिप्पणी: उपर 1.1 में उल्लिखित विभुत केन्द्र का पहचान एवं अलग प्रकार का होना चाहिए और वार्षिक सूचना प्रस्तुत करने सम्बन्धी अपेक्षाओं में होने पर इसे पुनः प्रस्तुत करना आपेक्षित है। नीचे अपेक्षित सूचना को प्रथम वार्षिक रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करना अनिवार्य है और इसमें परिवर्तन होने पर इसे पुनः प्रस्तुत करना आपेक्षित है।

1.2 संयंत्र संबंधी आधार भूत विशेषताएं और ईधन का प्रकार संबंध की अधारभूत विशेषताएं (टिप्पणी 1 देखें)

1.3 प्रदर्शित क्षमता (कार्य विषयादान परीक्षण पर आधारित): प्रत्येक एकल यूनिट (टर्भे जनरेटर सहित) के संबंध में आंकड़े दिये जाने चाहिए और इनका नाम या वर्णन देखें।

टिप्पणी	क्षमता (टर्भे जनरेटर सहित) का तारीख	उल्लिखित विभुत की तारीख की हिस्ति के अनुसार प्रस्तुत क्षमता	दो अंकोंक व्यापारिक शुल्क होने की तारीख	दो अंकोंक व्यापारिक शुल्क होने की तारीख की हिस्ति के अनुसार प्रस्तुत क्षमता	स्थानिकता की तारीख	स्थानिकता की तारीख की हिस्ति के अनुसार प्रदर्शित क्षमता	टिप्पणी 4 नियारित क्षमता	टिप्पणी 5 क्षमता	टिप्पणी 6 नियारित क्षमता	टिप्पणी 7 नियारित क्षमता	टिप्पणी 8 अन्य सुधूय विशेषताएं
1.4	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार	प्रारंभिक प्रकार
1.5	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क	व्यापारिक शुल्क
1.6	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)	शाखारित्र (कल्डरिंग)
1.7	विभुत जनरेटर के लिए शीतलन प्रणाली का प्रकार (टिप्पणी 3 देखें)										
1.8	विभुत जनरेटर के लिए शीतलन प्रणाली का प्रकार (टिप्पणी 4 देखें)										

टिप्पणी-1: उदाहरण-केन्द्रीय संचार के लिए क्षमता (ए) पारंपरिक भाष्य जनरेटर (ए) सहितीया फूलाइन्ड बैड कम्प्यूशन जनरेटर (ए) सब क्रिएक्टिव बैन्ड द्वारा द्वयम जनरेटर द्वायांदे।

टिप्पणी-2: (फ) माटर से बहाने वाला (ख) आप ट्वार्नेन से बहाने वाला, अन्य (स्पष्ट करें)

टिप्पणी-3: (ग) गेस और धूतिंग विभुतन (ख) शीतलन वाला वायर का गपाया के द्वारा कॉरोज आईकिल कॉर्सिंग, (ग) अन्य (स्पष्ट करें)

टिप्पणी-4: (क) ग्रू के आधम से शीतलन (ख) पानी के गाधम से शीतलन (ग) अन्य (स्पष्ट करें)

टिप्पणी-5: (ख) शीतलन से गाधम से शीतलन (ग) शीतलन से गाधम (प) अन्य स्पष्ट करें

**फार्म 3: 31 मार्च को समाप्त वर्ष के लिए विद्युत केन्द्र संबंधी तुलन-पत्र**

वित्तीय वर्ष:

कृपयन्नी का नाम:

**विद्युत केन्द्र का नाम:**

**विर्देश:** विद्युत केन्द्र (प्रत्यक्ष) तथा आवंटित परिसम्पत्तियों से संबंधित लेखा-परिक्षित तुलन-पत्र का ब्लौरा है। अन्तः युनिट लेखे / नकद उधार विधि लेखे को विशिष्ट लेखों में प्रदर्शित करें। पूर्व वित्तीय वर्ष की तुलना में सापेक्ष रूप से 10 प्रतिशत से अधिक वृद्धि वाले प्रत्येक लेखे के मामले में अंतिम कॉलम में उक्त वृद्धि का संक्षिप्त रूप से औचित्य है।

तुलन-पत्र की मर्दे	अनुसूची संबंधी	वित्तीय वर्ष की 31 मार्च की स्थिति के अनुसार			पूर्व वित्तीय वर्ष की 31 मार्च की स्थिति के अनुसार			सापेक्ष वृद्धि (कुल)	वर्तमान मर्दे के अलावा लेखों में सापेक्ष वृद्धि से संबंधित टिप्पणी
		प्रत्यक्ष	आवंटित	कुल	प्रत्यक्ष	आवंटित	कुल		
(1)	(2)	(3) लाख	(4) लाख	(5) लाख	(6) लाख	(7) लाख	(8) लाख	(9)	(10)
1 निधियों के ट्रोत									
2 शेयरधारियों की विधियां									
3 पूँजी									
4 प्रारक्षित राशि तथा अधिरोप									
5 उप जोड़ (3+4)									
6 ऋण विधियां									
7 रक्षित ऋण									
8 अनारक्षित ऋण									
9 उप जोड़ (7+8)									
10 अन्तः युनिट लेखा									
11 नकद उधार विधियां लेखा									
12 उप जोड़ (10+11)									
13 जोड़ (5+9+12)									
14 विधियों का उपयोग									
15 अचल पूँजी संबंधी व्यय									
16 अचल परिसम्पत्तियां									
17 सकल ब्लॉक									
18 घटा: मूल्यदास									
19 विवल ब्लॉक (17-18)									
20 घल रहे पूँजीगत कार्य									
21 विर्जन संबंधी भण्डार सामग्री तथा अधिग्र									
22 उप जोड़ (19+20+21)									
23 त्रिवेश									
24 नालू परिसम्पत्तियां, झग तथा अधिग्र									
25 मालादूर्गी									

जारी वेत 2 पर

**फार्ड 3(जारी): 31 जार्व को शामास्त वर्ष के लिए विद्युत केन्द्र संबंधी तुलना-पत्र<sup>1</sup>  
हितीय वर्ष:  
विद्युत केन्द्र का नाम:**

**विवेदेश:** विद्युत केन्द्र (प्रत्यक्ष) तथा आवंटित परिसम्पत्तियों से संबंधित लेखा-परिक्रिया तुलना-पत्र का चौरा दें। अन्तः युनिट लेखे / बकड़ उचार विधि लेखे को विशिष्ट लेखों में प्रदर्शित करें। पूर्व  
पिछीय वर्ष को युलावा में सापेक्ष रूप से 10 प्रतिशत से अधिक वृद्धि वाले प्रत्येक लेखे के  
ग्रामले में अंतिम कॉलम में उक्त वृद्धि का संक्षिप्त रूप से औचित्य दें।

क्रमांक पर्याय का नाम	अनुसूची सब्दमें	हितीय वर्ष को 31 जार्व की स्थिति के अनुसार		पूर्व हितीय वर्ष को 31 जार्व की स्थिति के अनुसार		सापेक्ष वृद्धि (कुल)	वर्तमान सर्वोक्तु अलावा लेखों में सापेक्ष वृद्धि ऐ संबंधित रिपोर्टी
		प्रत्यक्ष लाख	आवंटित कुल लाख	प्रत्यक्ष लाख	आवंटित कुल लाख		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2.6	विद्युत इंजिन						
2.7	टेकड़ तथा डेक जै जग्गा शेष						
2.8	अन्य बालू परिसम्पत्तिया						
2.9	भ्रा तथा अधिक						
3.0	उप-जोड़						
	$(2.6+2.6+2.7+2.8+2.9)$						
3.1	उप- बालू देशनाहु भवा वायावा						
3.2	देशनाहु						
3.3	प्रदेशन						
3.4	उप-जोड़ $(3.2+3.3)$						
3.5	प्रिपट बालू परिसम्पत्तिया $(3.0-3.4)$						
3.6	प्रिपिट बालू उल्टे लाठे व डाले जाए वा समायोजित व विन्दे जावे की सीमा तक )						
3.7	जोड़ $(3.2+3.3+3.5+3.7)$						
3.8	+ अन्यसमूह इन्द्रल						
	+ इन्द्र वर इन्द्रलेना						

**फार्म 4: 31 गार्व के समाप्त वर्ष के लिए विशुल केन्द्र संबंधी लाइसेंस लेआउटसीय वर्क:**

कल्पना का नामः

## विद्युत केन्द्र का बामः

**निर्देश:** विशेष रूप से विसुल क्लैब से सम्बद्ध लेखा परीक्षित ताब हालि लेखा अंकड़े हैं। जिन लेखा में पूर्ण वित्तीय वर्त की गतिजा में 10 प्रतिशत से अधिक आपेक्षा गुण्डि तुड़ी हो उसके संबंध में अंतिम कालज में उस गुण्डि के लिए संक्षेपित रूप में औगित्य है।

**फार्म 4: 31 जारी को संभाल वर्ष के लिए विधुत छेक्स संबंधी लाग छानि लेखा**

प्राचीन वर्ष:

द्वयवी एव बामः

विश्वत छेन्ड का बाज़:

विशेष रूप से विद्युत केन्द्र से सम्बन्धित सापेक्ष दृष्टि ताले प्राचीक लेखा के बारे में लेखा परीक्षित लाभ हासि लेखा आंकड़े हैं। पूर्व विशेष वर्ष की तुलना में 10 प्रतिशत से अधिक में अतिरिक्त कलाम में उत्तर दृष्टि संस्कैप में औचित्य है।

**फार्म 4 (जारी):** 31 जार्च को समाप्त वर्ष के लिए विभूत केब संबंधी लाभ हावि देआ

कल्याणी आ जामः

वित्तीय वर्षः

विशुद्ध कैन्ड का बाज़:

विशेष रूप से वियुत केंद्र से सम्बन्धित सापेक्ष वृद्धि वाले प्रत्येक लेखा के बारे में लेखा परीक्षित लाभ साथी लेखा आइडी है। पूर्व वित्तीय वर्ष की तुलना में 10 प्रतिशत से अधिक में अंतिम करतम में उसका वृद्धि संकेत से जौनियर है।

सीजीएस थेट एफ आर -ताए विष्वत संयोग

ବ୍ୟାଜ:

अपेक्षा अधिक विविधता देती है। इसके लिये उनके लिए आंकड़े

२१५ अन्त में यह संस्कृत-

• 130 •

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

卷之三

卷之三

वार्षिकः

**निर्देशोः—** अरण दीघविधि कर्ज संबंधी विवरण को समाप्तेलित न किया जाए अर्थात् एक ही आग्रहतामें संबंधित गवाच्छब्द सांकेतिक रूप से बर्द्धमाण रूप से उपलब्ध होना चाहिए।

खाली/बंद प्रधान संख्या		संख्या विवरण		खाली/बंद प्रधान संख्या		संख्या विवरण	
सं.	प्रधान एवं बाह्य लेदार्थ	संख्या विवरण	खोइ	संख्या विवरण	खाली/बंद प्रधान संख्या	खोइ	
१	कुंडा × कुंडाकर्ता						
२	ज्ञान विद्ये जावे के समय विद्यार्थी कुल विवेकनाथ दर						
३	प्रतीय वर्ष के आठम ने घुन (फोरेस)						
४	प्रतीय वर्ष के दोराह कुल गोश की अवधारणी / शुः कल्य (फोरेस)						
५	प्रतीय वर्ष के अंत ने कुल (फोरेस)						
६	प्रतीय वर्ष के आठम ने कुल						
७	प्रतीय वर्ष के दोराह कुल गोश की अवधारणी / शुः कल्य						
८	प्रतीय वर्ष के अंत में कुल (६-७)						
९	फोरेस के कारण अग संबंधी कुल दसमायोजन						
१०	लोडकूआड़ी पो के अंतिम अग संबंधी कुल दसमायोजन						
खाली तथा वितीय प्रभारी संबंधी विवरण		दय खाली तथा वितीय प्रभार		खाली तथा वितीय प्रभार		दय खाली तथा वितीय प्रभार	
११							
१२	प्रितीय प्रभार						
१३	प्रांटमूल तथा अदा किये गए खाली प्रभार						
१४	दय खाली प्रभार तथा बकाया						
१५	दय लोडकूआड़ी पी क्ले अंतरित						
१६	जोड़ (१२+१३+१४+१५)						

कृष्णगीता वामः

प्रश्नांक 7: विद्युत केंद्र का आस्तिक प्रचालन विवरण

卷之三

ପାତ୍ରଶିଳ୍ପୀ

प्राचीन शिल्पों के अवशेषों की विवरणों का एक संग्रह है।

३: विष्वुत केवल : सखाई की गुणवत्ता संबंधी आसिक विवरण

卷之三

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

काला व्यापारः

निर्देश- विभेद प्रधान धरमों की परिभाषाओं तथा अणवा के लिए वार्षिक रिपोर्ट सर्वेधी अपेक्षाओं में बिहित निर्देश देखें।

प्रोट्र	लोडिंग के द्वारा अवधारणा के विद्युति समांगे से एकल के रखने का प्रतिशत		लोडिंग के जिधारित समांगे में रखने के संबंध का प्रतिशत		रिकार्ड एंड गई <sup>1</sup> मासिक व्यवस्थाम कालीन साथ		रिकार्ड की ओहे <sup>2</sup> मासिक व्यवस्थाम कालीन साथ पर संवर्चन भार अचूपत		दिपारित लकड़ा पर क्षयक भार अचूपत		नीरात और सत अपवर्जना		कलाप्र उत्त उपभाव	
	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)
लोडिंग	46.5 रुपये	49.5 रुपये	50.5 रुपये	0.90 रुपये	0.95 रुपये	1.05 रुपये	1.10 रुपये	1.15 रुपये	1.20 रुपये	1.25 रुपये	1.30 रुपये	1.35 रुपये	1.40 रुपये	1.45 रुपये
लोडिंग	49.5 रुपये	50.5 रुपये	51.5 रुपये	0.95 रुपये	1.05 रुपये	1.10 रुपये	1.15 रुपये	1.20 रुपये	1.25 रुपये	1.30 रुपये	1.35 रुपये	1.40 रुपये	1.45 रुपये	1.50 रुपये
लोडिंग	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)	(रुपय)	(%)
लोडिंग	46.5	49.5	50.5	0.90	0.95	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45
लोडिंग	49.5	50.5	51.5	0.95	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50
लोडिंग	50.5	51.5	52.5	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55
लोडिंग	51.5	52.5	53.5	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60
लोडिंग	52.5	53.5	54.5	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65
लोडिंग	53.5	54.5	55.5	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70
लोडिंग	54.5	55.5	56.5	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75
लोडिंग	55.5	56.5	57.5	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80
लोडिंग	56.5	57.5	58.5	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85
लोडिंग	57.5	58.5	59.5	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90
लोडिंग	58.5	59.5	60.5	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95
लोडिंग	59.5	60.5	61.5	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00
लोडिंग	60.5	61.5	62.5	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05
लोडिंग	61.5	62.5	63.5	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10
लोडिंग	62.5	63.5	64.5	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15
लोडिंग	63.5	64.5	65.5	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20
लोडिंग	64.5	65.5	66.5	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25
लोडिंग	65.5	66.5	67.5	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30
लोडिंग	66.5	67.5	68.5	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35
लोडिंग	67.5	68.5	69.5	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40
लोडिंग	68.5	69.5	70.5	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45
लोडिंग	69.5	70.5	71.5	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50
लोडिंग	70.5	71.5	72.5	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55
लोडिंग	71.5	72.5	73.5	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60
लोडिंग	72.5	73.5	74.5	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65
लोडिंग	73.5	74.5	75.5	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70
लोडिंग	74.5	75.5	76.5	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75
लोडिंग	75.5	76.5	77.5	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80
लोडिंग	76.5	77.5	78.5	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85
लोडिंग	77.5	78.5	79.5	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90
लोडिंग	78.5	79.5	80.5	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95
लोडिंग	79.5	80.5	81.5	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00
लोडिंग	80.5	81.5	82.5	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05
लोडिंग	81.5	82.5	83.5	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10
लोडिंग	82.5	83.5	84.5	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15
लोडिंग	83.5	84.5	85.5	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20
लोडिंग	84.5	85.5	86.5	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25
लोडिंग	85.5	86.5	87.5	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30
लोडिंग	86.5	87.5	88.5	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35
लोडिंग	87.5	88.5	89.5	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40
लोडिंग	88.5	89.5	90.5	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45
लोडिंग	89.5	90.5	91.5	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50
लोडिंग	90.5	91.5	92.5	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55
लोडिंग	91.5	92.5	93.5	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60
लोडिंग	92.5	93.5	94.5	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65
लोडिंग	93.5	94.5	95.5	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70
लोडिंग	94.5	95.5	96.5	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75
लोडिंग	95.5	96.5	97.5	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80
लोडिंग	96.5	97.5	98.5	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85
लोडिंग	97.5	98.5	99.5	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90
लोडिंग	98.5	99.5	100.5	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95
लोडिंग	99.5	100.5	101.5	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00
लोडिंग	100.5	101.5	102.5	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05
लोडिंग	101.5	102.5	103.5	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10
लोडिंग	102.5	103.5	104.5	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15
लोडिंग	103.5	104.5	105.5	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20
लोडिंग	104.5	105.5	106.5	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25
लोडिंग	105.5	106.5	107.5	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30
लोडिंग	106.5	107.5	108.5	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35
लोडिंग	107.5	108.5	109.5	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40
लोडिंग	108.5	109.5	110.5	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45
लोडिंग	109.5	110.5	111.5	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50
लोडिंग	110.5	111.5	112.5	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55
लोडिंग	111.5	112.5	113.5	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60
लोडिंग	112.5	113.5	114.5	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65
लोडिंग	113.5	114.5	115.5	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70
लोडिंग	114.5	115.5	116.5	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75
लोडिंग	115.5	116.5	117.5	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80
लोडिंग	116.5	117.5	118.5	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85
लोडिंग	117.5	118.5	119.5	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90
लोडिंग	118.5	119.5	120.5	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95
लोडिंग	119.5	120.5	121.5	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00
लोडिंग	120.5	121.5	122.5	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05
लोडिंग	121.5	122.5	123.5	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05</td	

विवरण उपर्योग विवरण : आसिक हैं धन उपर्योग विवरण

卷之三

卷之三

नालियुद्धी में किसी अतिवित्त ईधन को शामिल करने के लाय आवश्यों के रूप में प्रस्तुत किया जाए। नासिक विद्युत का जोड़, वार्षिक आकड़ों के संगत विवरण का जोड़, भावनक व्यूहों के मानक के जुलूदाह ईधन परिवर्तन का जोड़ आदि इन विवरण का जोड़, वार्षिक आकड़ों के संगत विवरण का जोड़।

१८५२ अनुवाद

काली का अस्त:

**प्रांती उपायोग : विषुत केन्द्र : आर्थिक ईंधन उपभोग विवरण**

विवरण द्वारा:

**विषुत केन्द्र का बाबा:**

निर्देश:- ईंधन में नवीनी, यांच, कार्बन, सल्फर, हाइड्रोजन, अक्सीजन आदि की मात्रा का उल्लेख करते हुए भारतीय मानक व्यूरो के मानकों के अनुसार ईंधन विश्लेषण को आलस्यी में किसी अतिरिक्त ईंधन को शामिल करने के साथ साथ साख्यों के रूप में प्रस्तुत किया जाना चाहिए। आर्थिक विवरण का जोड़, वार्षिक आकड़ों के संगत होना चाहिए।

टिप्पणी :- ईंधन के ऊपर का नामः विषुत केन्द्र में उपभोग किए गए प्रत्येक प्रकार के ईंधन और आवश्यक हो तो अलग परिवर्त में दर्शाएँ।

मात्रा	मात्रा ईंधन	द्वितीयक ईंधन विवरण					
		ईंधन का नाम (टिप्पणी- 1)	कुल ईंधन उपभोग	सकल कैलोरीफिक मूल्य (परिवाया दें)	विवरत कैलोरीफिक मूल्य (परिवाया दें)	सकल उपभोग (परिवाया दें)	विवरत कैलोरीफिक मूल्य (परिवाया दें)
दिसंबर	टन	प्रिस्टो कैलोरी/कि. ग्रा.) कि. कैलोरी (कैलोरी/ल.ग्र.)	स्ट	कि.ग्रा./कि. ग्रा.	एम एल आचर	एम एल लॉग आचर	एम एल एम एल लॉग आचर
जनवरी							
फरवरी							
मार्च							
संयुक्त राज्यांकित जोड़ में प्रधानांक छेत्र ईंधन उपभोग का व्यौरा (जहां लागू हो )							
अप्रैल							
मई							
जून							
जुलाई							
अगस्त							
सितंबर							
अक्टूबर							
नवम्बर							
दिसंबर							
जनवरी							
फरवरी							
मार्च							

बानी १०: पर्यावरण आजिलों तथा उनसे सम्बद्ध मुद्दों के बारे में सूचना

पर्यावरण विभाग:

विद्युत केन्द्र का बारी:

लक्ष्यनी का नामः

पर्यावरण आजिलों से सम्बद्ध उपलक्ष्य, अधीक्षी तथा अन्य पूँजीगत परिस्थितियों का विवरण

क्र.	उपलक्ष्य आदि एवं लाभ	कृषि प्रा. के अनुलोदित लागत अनुमानों में विवित योग्य टिकटक के लिए कारण (एवं अनुलोदित कारणों का मानवरूप से संबंध में प्राप्त विस्तरण द्वारा प्राप्त अन्तर)	कालम (५) के अनुलोदित कारणों का मानवरूप से संबंध में प्राप्त विस्तरण द्वारा प्राप्त अन्तर
क्र.	उपलक्ष्य आदि एवं लाभ	कालम (३) तथा (५) के बीच विवितता के कारण	कालम (५) के अनुलोदित कारणों का मानवरूप से संबंध में प्राप्त विस्तरण द्वारा प्राप्त अन्तर
अ	केन्द्र कारता राज्य मुद्दों के संबंध में योग्य सरकारी और अद्वैतकारी अनुमोदनों / स्वीकृतियों की प्रतियों संलग्न करें।	विद्युत केन्द्र कारता राज्य सरकारी एवं स्वीकृतियों द्वारा जारी लियेका रिपोर्ट / प्रमाणपत्रों की प्रतियों संलग्न करें।	विद्युत केन्द्र को आंशिक या पूर्ण रूप से बदल रखने के संबंध में पर्यावरण एजेंसी द्वारा जारी लिनेशों यिदि कोई हो, के समय, अवधि तथा कारणों का ब्यौरा दें।
ब	विद्युत केन्द्र (इ) में उल्लेखनुसार, विद्युत केन्द्र को आंशिक या पूर्ण रूप से बदल रखने के कारणों को दूर करने नेतृत्व की गई उपचारात्मक कार्यवाही का ब्यौरा दें।	विद्युत केन्द्र के लिए ऐसे लाभ में विस्तरण द्वारा प्राप्तुत किया जाए।	विद्युत केन्द्र को आंशिक या पूर्ण रूप से बदल रखने के कारणों को दूर करने नेतृत्व की गई उपचारात्मक कार्यवाही का ब्यौरा दें।