



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10072025-264508  
CG-DL-E-10072025-264508

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2985]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 9, 2025/आषाढ 18, 1947

No. 2985]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 9, 2025/ASHADA 18, 1947

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 जुलाई, 2025

का.आ. 3052(अ).—केन्द्र सरकार मोटरयान अधिनियम, 1988 की धारा 58 की उपधारा (3) एवं धारा 110 की उपधारा (3) (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना के जारी होने की तारीख से बारह माह की अवधि के लिए भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड हरिद्वार, उत्तराखंड से महान एनर्जन लिमिटेड (अडानी पावर), सिंगरौली, मध्य प्रदेश तक, संचलन के लिए एक जेनरेटर स्टेटर जिसका अधिकतम सुरक्षित लदान भार/कुल सकल भार और आकार संलग्न अनुसूची में उल्लिखित है, अनुमोदन प्रदान करती है।

अनुसूची

- आर.आर.सी. ग्लोबल रोडवेज प्राइवेट लिमिटेड उपरोक्त संचलन के लिए भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड के एक जेनरेटर स्टेटर के परिवहन हेतु ट्रांसपोर्टर है।
- निम्नलिखित प्राइम मूवर्स, खेप के संचलन में इस्तेमाल किए जाएंगे, जिनका विवरण नीचे दिया गया है:-

क्रम सं.	प्राइम मूवर्स की पंजीकरण संख्या	भेक
1.	एचआर-63-डी-0072	वोल्वो-520 एचपी
2.	एचपी-38-एच-4683	वोल्वो-520 एचपी
3.	एचआर-63-ई-0072	वोल्वो-500 एचपी
4.	एनएल-01-एजे-5572	वोल्वो-500 एचपी
5.	एनएल-01-एएच-7772	वोल्वो-500 एचपी

3. उपरोक्त संचलन में निम्नलिखित स्वतंत्र रूप से पंजीकृत मॉड्यूलर हाइड्रोलिक ट्रेलरों का उपयोग किया जाएगा:-

क्र. सं.	ट्रेलर्स की पंजीकरण सं.	मेक	ट्रेलरों में धुरियों की सं.	अनुमेय सकल वाहन भार (टन में)
1.	एचआर55 एएन 3713	टी॥	4	72
2.	एचआर55 एएन 4460	टी॥	4	72
3.	एचआर55 एएन 3953	टी॥	4	72
4.	एचआर55 एएन 6484	टी॥	4	72
5.	एचआर55 एपी 3596	टी॥	6	108
6.	एचआर55 एपी 4291	टी॥	6	108
7.	एचआर55 एक्यू 3169	टी॥	6	108
8.	एचआर55 एक्यू 9566	टी॥	6	108
9.	एचआर63 एफ 0450	टी॥	4	72
10.	एचआर63 एफ 7622	टी॥	4	72
11.	एचआर63 एफ 4168	टी॥	4	72
12.	एचआर63 एफ 7052	टी॥	4	72
13.	एचआर63 एफ 1292	टी॥	4	72

4. यान और भार विन्यास :- लदी हुई स्थिति में धुरी का सकल यान भार (जीवीडब्ल्यू) और खेप का समग्र आयाम निम्नानुसार होगा:-

विवरण	खाली धुरी पंक्तियों का भार (एमटी)	खेप का भार (एमटी)	यान का लदान के साथ भार (एमटी)	प्रति धुरी भार रेखा (एमटी)	यान की लदी ऊंचाई (मीटर में)	खेप का समग्र आयाम (मीटर में)			लंबाई और चौड़ाई में धुरों के युग्मन का विवरण
						लं. (एम)	चौ. (एम)	ऊ (एम)	
स्टेटर	84.4	466.28	550.68	22.94	1.2	10.225	5.09	4.9	16(1+1/2) धुरी पंक्तियां (24 धुरी पंक्तियों के समतुल्य) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (12 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
	113.5+ 130 (गर्डर ब्रिज) = 243.5	466.28	709.78	22.18	1.2	10.225	5.09	4.9	16 धुरी पंक्तियां + गर्डर ब्रिज + 16 धुरी पंक्तियां (32 धुरी पंक्तियों के समतुल्य) को सीधी रेखा में जोड़ा जाएगा। (8 टायर प्रति धुरा पंक्ति)

	126.6+130 (गर्डर ब्रिज) =256.6	466.28	722.88	20.08	1.2	10.225	5.09	4.9	18 धुरी पंक्तियां + गर्डर ब्रिज + 18 धुरी पंक्तियां (36 धुरी पंक्तियों के समतुल्य) को सीधी रेखा में जोड़ा जाएगा। (8 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
--	--------------------------------------	--------	--------	-------	-----	--------	------	-----	--

5. उपरोक्त ड्रूट निम्नलिखित शर्तों के अधीन है कि:-

(i) इन अति-आयामी खेपों के परिवहन का विशिष्ट मार्ग भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड हरिद्वार, उत्तराखंड से महान एनर्जेन लिमिटेड (अडानी पावर), सिंगरौली, मध्य प्रदेश तक इस सड़क मार्ग के जरिए निम्नानुसार होगा -

बीएचईएल हरिद्वार – मुजफ्फरनगर – मेरठ – अलीगढ़ – आगरा – धौलपुर – झांसी – ललितपुर – सागर – राजमार्ग चौराहा – जबलपुर – कटनी – रीवा – सीधी - महन एनर्जेन लिमिटेड, सिंगरौली मध्य प्रदेश।

(ii) लोक निर्माण विभाग/स्थानीय प्राधिकारियों/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/एनएचआईडीसीएल द्वारा विभिन्न सड़कों और पुलों के लिए विनिर्दिष्ट भार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाएगा और यानों को सड़कों पर लाने से पहले, ऐसे प्राधिकारियों से अनुमति ली जाएगी। सुरक्षा की दृष्टि से ट्रैलरों का प्रत्येक प्रचालन राज्य/संघ राज्य क्षेत्र/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के संबंधित परिवहन विभाग द्वारा अनुमोदित किया जाएगा और उस पर कड़ी निगरानी रखी जाएगी।

(iii) ट्रांसपोर्टर इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / संघ राज्य क्षेत्र सरकार / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण /राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड इस संबंध में आदेश द्वारा निर्दिष्ट कर सकता है।

(iv) ट्रांसपोर्टर, यानों को सड़कों पर लाने से पहले, किसी भी वस्तु जैसे होर्डिंग्स, पोल, साइनबोर्ड को हटाने के लिए, ट्रांसमिशन लाइन बंद कराना इत्यादि के लिए, राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार के संबंधित विभागों से आवश्यक पूर्व अनुमति प्राप्त करेगा और इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / संघ राज्य क्षेत्र / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड इस संबंध में आदेश द्वारा विनिर्दिष्ट करता है। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार द्वारा अनुमत, किसी भी वस्तु को हटाने और पुनर्विकास कराने की लागत मैसर्स आरआरसी ग्लोबल राइवेज प्राइवेट लिमिटेड द्वारा वहन की जाएगी।

(v) ट्रांसपोर्टर बड़े आकार के कार्गो को देखते हुए, ऐसे यानों की प्रत्येक आवाजाही के संबंध में राज्य सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड द्वारा इस संबंध में निर्दिष्ट प्राधिकरण या अधिकारी को कम से कम दस दिन पहले सूचना देगा। ऐसे प्रत्येक गमनागमन के लिए संबंधित प्राधिकारी द्वारा समय निर्धारित किया जाना चाहिए।

(vi) यदि ऐसा किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड के लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्देशित किया जाता है, तो लदे हुए यानों को उस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में सड़कों पर पुलों के ऊपर या नीचे से गुजरने की अनुमति नहीं दी जाएगी और ऐसे मामलों में आवेदकों को नदियों/नालों को पार करने के लिए संबंधित प्राधिकारियों से अनुमति प्राप्त करने के बाद, अपने खर्च पर, अपनी व्यवस्था स्वयं करनी होगी।

(vii) ट्रांसपोर्टर राज्य / संघ राज्य क्षेत्र / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड या किसी अन्य प्रभावित व्यक्ति को ऐसी राशि का भुगतान करने के लिए

उत्तरदायी होगा जहां सड़कों या सड़क संरचनाओं/ पुलों / अन्य सड़क प्रयोक्ताओं/ व्यक्ति को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से कोई नुकसान ट्रेलरों की आवाजाही के कारण होता है।

(viii) सड़क की लंबाई के साथ ट्रेलरों के युग्मन की अनुमति केवल उपरोक्त आवाजाही के लिए होगी।

(ix) उक्त यानों का परिवहन, यातायात के सामान्य प्रवाह में बिना किसी बाधा के होना चाहिए।

(x) यान पर खतरे संबंधी सभी झंडियां और बत्तियां लगी होनी चाहिए, बेहतर यह होगा कि लदे यानों के आगे तथा पीछे एक-एक यान स्पष्ट रूप से यह दर्शाता हुआ चले कि भारी लदा हुआ यान गुजर रहा है।

(xi) सड़क पर चलने के लिए ट्रेलरों की अधिकतम गति 5 कि.मी./घंटा से अधिक नहीं होनी चाहिए।

(xii) ट्रेलरों की संपूर्ण चैड्राई में अगले एवं पिछले हिस्से पर पीले एवं काले रंग से जेबरा पट्टी बनाई जाएगी और उस पर रात्रि के समय चलाने/पार्किंग के लिए आगे और पीछे समुचित रूप से लाल बत्ती होनी चाहिए तथा दिन में दोनों ओर लाल झण्डी लगाई जाएगी, जिससे यान की सही-सही स्थिति का स्पष्ट रूप से पता चल सके।

(xiii) ट्रांसपोर्टर यह सुनिश्चित करेगा कि उपरोक्त आवाजाही के दौरान उपयोग किए जाने वाले सभी यानों के संबंध में रोड टैक्स का भुगतान किया गया है, फिटनेस प्रमाण पत्र, बीमा कवर (तृतीय पक्ष बीमा सहित), राष्ट्रीय परमिट और पीयूसी प्राप्त किया गया है।

(xiv) टैलरों और प्राइम मूवर्स के पंजीकरण प्रमाणपत्रों में कोई बदलाव नहीं किया जाएगा क्योंकि वे पहले से ही, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और नागालैंड में पंजीकृत हैं।

(xv) किसी यान (यानों) या अन्य पंजीकृत स्वामियों से प्राप्त यान (यानों) के भाग से उत्पन्न होने वाले मुद्दे की स्थिति में, ट्रांसपोर्टर स्वयं उत्तरदायी होगा।

(xvi) खेप के परिवहन के दौरान उत्पन्न होने वाली किसी भी प्रकृति का कोई भी मुद्दा, ट्रांसपोर्टर की जिम्मेदारी होगी।

(xvii) ट्रांसपोर्टर को यह सुनिश्चित करना होगा कि माल के पारगमन के दौरान स्थापित वीएलटी डिवाइस (एआईएस-140 के अनुसार) सक्रिय हों।

[फा. सं. आरटी-11042/02/2024-एमवीएल]

महमूद अहमद, अपर सचिव

## MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

### NOTIFICATION

New Delhi, the 7th July, 2025

**S.O. 3052(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 58 and sub-Section 3(a) of Section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988, the Central Government hereby accords approval for period of twelve months from the date of issue of this notification for transportation of one Generator Stator from Bharat Heavy Electricals Limited Haridwar, Uttarakhand to Mahan Energen Limited (Adani Power), Singrauli, Madhya Pradesh by road with maximum safe laden weight/Gross Vehicles Weight and dimensions, as mentioned in the schedule appended hereto.

### SCHEDULE

1. R.R.C. Global Roadways Pvt. Ltd. is the transporter of M/s Bharat Heavy Electricals Limited, for transportation of one Generator Stator for the aforesaid movement.

2. Following Prime Movers will be utilized in the movement of the subject consignment as detailed below:-

Sl. No.	Registration No. of Prime Movers	Make
1.	HR-63-D-0072	VOLVO-520 HP
2.	HP-38-H-4683	VOLVO-520 HP
3.	HR-63-E-0072	VOLVO-500 HP
4.	NL-01-AJ-5572	VOLVO-500 HP
5.	NL-01-AH-7772	VOLVO-500 HP

3. The following independently registered modular hydraulic Trailers will be utilized in the above movements:-

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
1.	HR55AN3713	TII	4	72
2.	HR55AN4460	TII	4	72
3.	HR55AN3953	TII	4	72
4.	HR55AN6484	TII	4	72
5.	HR55AP3596	TII	6	108
6.	HR55AP4291	TII	6	108
7.	HR55AQ3169	TII	6	108
8.	HR55AQ9566	TII	6	108
9.	HR63F 0450	TII	4	72
10.	HR63F 7622	TII	4	72
11.	HR63F 4168	TII	4	72
12.	HR63F7052	TII	4	72
13.	HR63F1292	TII	4	72

4. Vehicle and Load Configuration:- Gross Vehicle Weight (GVW) of the axles in laden condition and overall dimension of consignment will be:-

Description	Unladen Weight axles in Tons (MT)	Weight of Consignment(MT)	Laden Weight of the Vehicle(MT)	Load Per Axle line (MT)	Laden Height of Vehicle (in meters)	Overall dimension of consignment (in meters)			Description of Coupling of axles in length and width
						L (m)	W (m)	H (m)	
Stator	84.4	466.28	550.68	22.94	1.2	10.225	5.09	4.9	16(1+1/2) axle rows(Equivalent to 24 Axle rows) will be Coupled in axle width (12 tyres per axle row)

	113.5+ 130 (Girder bridge) = 243.5	466.28	709.78	22.18	1.2	10.225	5.09	4.9	16 axle rows + Girder Bridge + 16 axle rows(Equivalent to 32 axle rows) will be Coupled in straight line. (8 tyres per axle row)
	126.6+130 (Girder bridge) =256.6	466.28	722.88	20.08	1.2	10.225	5.09	4.9	18 axle rows + Girder Bridge+ 18 axle rows( equivalent to 36 axle rows) will be coupled in straight line (8 tyres per axle row)

5. The above relaxation is subject to the conditions that:-

i. The specific route for transportation of the these over dimensional consignments will be from Bharat Heavy Electricals Limited Haridwar, Uttarakhand to Mahan Energen Limited (Adani Power), Singrauli, Madhya Pradesh by road through-

BHEL Haridwar – Muzzfernagar – Meerut – Aligarh – Agra – Dholpur – Jhansi – Lalitpur – Sagar – Rajmarg Chouraha – Jabalpur – Katni – Rewa – Sidhi – Mahan Energen Ltd, Singrouli Madhya Pradesh.

ii. Load restrictions on various roads and bridges stipulated by the Public Works Department/Local Authorities/National Highway Authority of India/NHIDCL will be observed and permission of such authorities will be obtained before the vehicles are put on the roads. Movement of the trailers will be approved and closely monitored by the concerned road authorities in State/Union Territory/National Highway Authority of India from safety point of view.

iii. The transporter will observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India/NHIDCL may by order specify in this behalf.

iv. The transporter will obtain necessary prior permissions from the concerned departments of the State/Union Territory Government for the removal of any objects like hoardings, poles, signboards, transmission line shutdown etc. and observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India/NHIDCL may by order specify in this behalf, before the vehicles are put on road. Cost of removal and redevelopment of any object permitted by the State/Union Territory Government shall be borne by the M/s RRC Global Roadways Private Limited.

v. The transporter will give intimation at least ten days in advance and would need to obtain permission before commencement of transit, from concerned authority of State or Union Territory Authorities/National Highway Authority of India/NHIDCL en-route, in view of the oversized cargo. For each such movement, the timing should be prescribed by the concerned authority.

vi. If so directed by the Public works Department of a State/Union Territory/National Highway Authority of India/NHIDCL, the loaded vehicles will not be allowed to pass over or under the bridges on the roads in that State/Union Territory and in such cases applicants will have to make arrangements at their cost , after obtaining the permission from the concerned Authorities, to cross the rivers/drains.

vii. The transporter would be liable to pay such amount to the Government of State/Union Territory/National Highway Authority of India/NHIDCL or any other affected person where any damage is caused to the roads or road structures/bridges/other road users/persons directly or indirectly due to the movement of the trailers.

viii. Coupling of the trailers along the length of the road will be permissible only for above movements.

ix. The said vehicles should be moved without any hindrance to the normal flow of traffic.

x. The vehicles should display all danger flags and lights, the vehicles should be preceded and followed by a vehicle displaying prominently that a heavy load is passing.

xi. The maximum speed of the trailers for movement on the road shall not exceed 5 km/hr.

xii. The trailers shall be painted for the entire width by yellow and black zebra stripes on the front and rear sides duly marked for night time driving/parking suitably by red lamps at the front and rear and red flags on both the sides during day time to indicate the extreme position of the vehicle clearly.

xiii. The transporter will ensure that road taxes have been paid, fitness certificate, insurance cover(including Third Party Insurance), National Permit, and PUC have been obtained in respect of all the vehicles to be utilized during the above movement.

xiv. No change will be made in the Registration Certificates of the Trailers and Prime Movers as they are already registered in the state of Haryana, Himachal Pradesh and Nagaland.

xv. In case of issues arising of any vehicle(s) or part of vehicle(s) out sourced from other registered owners, the transporter shall bear responsibility for the same.

xvi. Any issue of any nature arising during the transportation of subject consignment shall be the responsibility of the transporter.

xvii. The transporter must ensure that the installed VLT Devices (as per AIS-140) are activated during transit of the consignment.

[F. No. RT-11042/02/2024-MVL]

MAHMOOD AHMED, Addl. Secy.