F.No. CD-11012/01/2022-Coord. Government of India Ministry of Road Transport & Highways (Coordination Section)

Transport Bhawan, 1, Parliament Street, New Delhi - 110001

Dated the 18th January, 2023

OFFICE MEMORANDUM

Subject: - Monthly Summary for the Cabinet for the Month of December, 2022.

A copy of the unclassified portion of the Monthly Summary (Both English & Hindi) for the Cabinet pertaining to the Ministry of Road Transport and Highways for the month of December, 2022 is enclosed herewith for information.

(A.K.Shrivastava) Under Secretary to the Govt. of India

Encl. As above

To,

- 1. All members of the Council of the Ministers
- 2. Deputy Chairman, NITI Aayog, Yojana Bhavan, New Delhi
- 3. All Members of NITI Aayog, Yojana Bhavan, New Delhi. (10 spare copies)
- 4. Cabinet Secretary, Rashtrapati Bhavanm New Delhi
- 5. All Secretaries to Government of India
- 6. Information Officer, PIB , Shastri Bhavan, New Delhi

14

Ministry of Road Transport and Highways

Subject: Monthly Summary for the Cabinet for the month of December, 2022.

1. <u>Award and Construction of National Highways</u>: The Ministry has constructed 5,774 KMs of National Highways up to December in 2022-23 as compared to 5,835 KMs constructed up to December in 2021-22. The award figure is 7,263 KMs during this period as compared to 6,185 KMs during the period in previous year.



2. Inauguration of Agartala bypass (Khayerpur - Amtali) NH-08 by Hon'ble PM: Hon'ble Prime Minister inaugurated the project for widening of Agartala bypass (Khayerpur - Amtali) NH-08 on 18th December, 2022. This will help ease traffic congestion in Agartala city.

3.<u>Inauguration and Foundation Stone Laying of Various Road Projects by Union Minister</u> for Road Transport & Highways, Shri Nitin Gadkari:

(i) Inauguration of 7 National Highway projects worth Rs 2,444 crore in Madhya Pradesh: Union Minister for Road Transport & Highways inaugurated 7 National Highway projects worth Rs 2,444 crore with total length of 204 km in Rewa, Madhya Pradesh. With the construction of Devtalab-Naigarhi road, the connectivity of Rewa District with Prayagraj and Varanasi will improve. With the construction of the Satna-Bela four-lane road, connectivity will become easier for the coal, cement and diamond industries in the region. Access to famous tourist places like Jhansi, Orchha, Khajuraho, Panna, Satna will be easy. With the widening of 19 km long 2-lane bypass of Rewa to 4-lane, the connectivity of Prayagraj-Varanasi via Churhat from Satna will be better.

- (ii) Inauguration of 6-lane twin tunnel of 2.28 km length in Rewa, Madhya Pradesh: Union Minister for Road Transport & Highways inaugurated Madhya Pradesh's first Rs 1600 crore 6-lane state-of-the-art twin tunnel of 2.28 km length and 13 km 4-lane bypass in Rewa. This is India's first Aqueduct, which has tunnel below and Bansagar Canal above and the earlier road above it is also built.
- (iii) Inauguration and laying of foundation stone of 8 National Highway projects worth Rs 1800 crore at Nashik, Maharashtra: Union Minister for Road Transport & Highways inaugurated and laid foundation stone of 8 National Highway projects of 226 km length worth Rs 1800 crore at Igatpuri, Nashik, Maharashtra. With these highway projects, transportation in the District will be accessible and safe, making it easier for agricultural and handicraft business to reach the local markets, help in connectivity of the rural areas with the cities more accessible, as well as new industries. New employment opportunities will be created through these projects.
- (iv) Inauguration of Phase I of New Zuari Bridge in Goa: Union Minister for Road Transport & Highways inaugurated phase 1 of the New Zuari Bridge in Goa. Located on the Zuari river at Cortalim village on Margao-Panaji National Highway, the bridge aims to ease the traffic woes of the State. Under the 1st Phase, the 4 Lane Right Hand Side Corridor of the 8 Lane Stayed Cable bridge has been inaugurated. Rs. 2530 Crore project consists of the new bridge and the approaches from Bambolim to Verna and has a total project length of 13.20 KM.
- 4. <u>Land Acquisition</u>: A total of 318 Land Acquisition Notifications were issued and Land Acquisition compensation of approximately Rs. 22,92,01,770/- was processed through BhoomiRashi-PFMS by Land Acquisition Division of this Ministry.
- **5.**<u>NHIDCL signs MoU with NIT Manipur</u>: National Highways & Infrastructure Development Corporation Ltd (NHIDCL), a CPSE under this Ministry is seeking and promoting innovative technologies to find pragmatic solutions to the challenges posed in the construction of highways facing extreme climatic conditions. In that process, NHIDCL has signed Memorandum of Understanding with NIT Manipur in December, 2022.
- 6. <u>Specific exemptions for Armoured Vehicles</u>: This Ministry vide G.S.R. 863(E) dated 1st December, 2022 has notified to insert a new rule 125L in CMVR (Central Motor Vehicles Rules), 1989 whereby it has mandated specific exemptions for Armoured Vehicles from the notified provisions under the CMVR, 1989, which shall be in accordance with AIS-194:2022, as amended from time to time, till such time the corresponding BIS specifications are specified under the Bureau of Indian Standards Act, 2016(11 of 2016).
- 7. <u>Sale and purchase of registered vehicles</u>: This Ministry has issued a notification G.S.R 901(E) on 22 December 2022 to promote ease of doing business and transparency in the sale and purchase of registered vehicles through dealers. MoRTH has now amended Chapter III of CMVR, 1989 to build a comprehensive regulatory ecosystem for the pre-

owned car market. These rules will aid in recognizing and empowering intermediaries / dealers of registered vehicles as well as provide adequate safeguards against fraudulent activities to the selling or purchasing of such vehicles.

动的A491119

如何的理论

- 8. <u>Bharat (BH) series registration mark</u>: This Ministry has issued a notification G.S.R 879(E) on 14th December, 2022 to notify amendments in the rules governing Bharat (BH) series registration mark in an endeavor to further improve as well as widen the scope of BH series implementation, with the following key features:
 - i. Transfer of ownership of the vehicles with BH series registration mark to other persons, who are eligible or ineligible for BH series, has been facilitated.
 - ii. Vehicles currently having regular registration mark can also be converted to BH series registration mark subject to payment of requisite tax.
 - iii. Amendment in Rule 48 has been proposed to provide flexibility to submit application for BH series either at the place of residence or place of work.
 - iv. The Working Certificate to be submitted by private sector employees has been further strengthened to prevent misuse.
 - v. In addition to their official identity card, Government employees can now obtain BH series registration mark on the basis of their Service Certificate also.
- **9.** <u>Hydrogen as an IC Engine Fuel in BS IV vehicles:</u> This Ministry vide GSR 885(E) dated 16th December, 2022 has notified use of Hydrogen as an IC Engine Fuel in BS IV vehicles with Gross Vehicle Weight greater than 3.5 tonnes.

Earlier, GSR 889(E) dated 16th Sept 2016 was notified to introduce Hydrogen as a Fuel for fuel cell vehicles with Gross Vehicle Weight less than or equal to 3.5 tonnes. This notification facilitates conversion of BS IV ICE vehicles with GVW of greater than 3.5 tonnes to run on Hydrogen is being proposed.

- 10.<u>Conformity of production for components related to Traction Battery for Electric</u> <u>Power train Vehicles</u>: This Ministry vide G.S.R. 888(E) dated 19th December 2022 has amended sub rule 4 of Rule 124 of CMVR, 1989 whereby the procedure for type approval and establishing conformity of production for components related to Traction Battery for Electric Power train Vehicles has been prescribed.
- 11.<u>The 8th India-Japan Joint Working Group Meeting</u>: The 8th India-Japan JWG meeting in the Roads and Road Transport Sector was held on 19th December, 2022 in New Delhi in pursuance of the Framework of Cooperation (FoC) between the Ministry of Road Transport and Highways, India and the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan. The two sides noted with satisfaction the progress made in cooperation in road

sector under FoC and highlighted progress made in roads and transport technologies and potential for cooperation between the two countries.

- 12. <u>Ministry of Road Transport & Highways Annual Report 'Road accidents in India-2021'</u>: This Ministry has published the Annual Report 'Road accidents in India 2021', based on the data/information received from Police Departments of States/Union Territories collected on calendar year basis in standardized formats as provided by the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP) under the Asia Pacific Road Accident Data (APRAD) base project. As per the Report, there were 4,12,432 unfortunate incidences of road accidents during 2021 which claimed 1, 53,972 lives and caused injuries to 3, 84,448 persons. The data and analysis on road accidents contained in this volume will help create awareness, formulate suitable policy, take effective measures and also assist in informed decision making in the area of road safety.
- 13. <u>Standing Finance Committee (SFC) Meetings</u>: In the month of December, 2022 twentyfour projects of length 637.56 KMs and total capital cost of Rs. 18026.17 crore were appraised by SFC and recommended for approval.

विषयः मंत्रिमंडल के लिए दिसंबर, 2022 माह का मासिक सारांश।

1. <u>राष्ट्रीय राजमार्गों को सौंपना और निर्माण</u>: मंत्रालय ने दिसंबर, 2021-22 तक 5,835 किलोमीटर के निर्माण की तुलना में दिसंबर, 2022-23 तक 5,774 किलोमीटर राष्ट्रीय राजमार्गों का निर्माण किया है। इस अवधि के दौरान सौंपा गया आंकड़ा 7,263 किलोमीटर है, जबकि पिछले वर्ष इस अवधि के दौरान यह 6,185 किलोमीटर था।



 माननीय प्रधानमंत्री द्वारा अगरतला बाईपास (खैयेरपुर-अमतली) रारा-08 का उद्घाटन: माननीय प्रधानमंत्री ने 18 दिसंबर, 2022 को अगरतला बाईपास (खैयेरपुर-अमतली) रारा-08 को चौड़ा करने की परियोजना का उद्घाटन किया। इससे अगरतला शहर में यातायात की भीड़ को कम करने में मदद मिलेगी।

<u>केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री श्री नितिन गडकरी द्वारा विभिन्न सड़क परियोजनाओं का</u> <u>उदघाटन और शिलान्यास</u>:

(i) मध्य प्रदेश में 2,444 करोड़ रुपये लागत की 7 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन: केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने मध्य प्रदेश के रीवा में 2,444 करोड़ रुपये लागत की कुल 204 किलोमीटर की 7 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन किया। देवतालाब-नईगढ़ी सड़क के निर्माण से रीवा जिले की प्रयागराज और वाराणसी से संपर्कता बेहतर होगी। सतना-बेला चार लेन सड़क निर्माण से इस क्षेत्र के कोयला, सीमेंट और हीरा उद्योगों के लिए संपर्कता सुगम हो जाएगी। झांसी, ओरछा, खजुराहो, पन्ना, सतना जैसे प्रसिद्ध पर्यटन स्थलों तक पहुंचना आसान होगा। रीवा के 19 किमी लंबे 2 लेन बाईपास को 4 लेन का करने से सतना से चुरहट होते हुए प्रयागराज वाराणसी की संपर्कता बेहतर होगी।

- (ii) <u>मध्य प्रदेश के रीवा में 2.28 किलोमीटर लंबी 6-लेन वाली ट्वीन टनल का उद्घाटन:</u> केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने रीवा में 1600 करोड़ रुपये की 2.28 किलोमीटर लंबी 6-लेन वाली मध्य प्रदेश की पहली अत्याधुनिक ट्वीन टनल और 13 किमी लंबे 4-लेन बाईपास का उद्घाटन किया। यह भारत का पहला एक्वाडक्ट है, जिसके नीचे सुरंग और ऊपर बाणसागर नहर है और इसके ऊपर पहले की सड़क भी बनी हुई है।
- (iii) <u>नासिक, महाराष्ट्र में 1800 करोड़ रुपये की 8 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास</u>. केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने इगतपुरी, नासिक, महाराष्ट्र में 1800 करोड़ रुपये की 226 किलोमीटर लंबाई की 8 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया। इन राजमार्ग परियोजनाओं से जिले में परिवहन सुलभ और सुरक्षित होगा, जिससे कृषि और हस्तशिल्प व्यवसाय के लिए स्थानीय बाजारों तक पहुंचना आसान हो जाएगा, ग्रामीण क्षेत्रों को शहरों के साथ –साथ नए उद्योगों से जोड़ने में भी मदद मिलेगी। इन परियोजनाओं से रोजगार के नए अवसर सृजित होंगे।
- (iv) गोवा में नए जुआरी पुल के पहले चरण का उद्घाटन: केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने गोवा में नए जुआरी पुल के पहले चरण का उद्घाटन किया। मडगांव-पणजी राष्ट्रीय राजमार्ग पर कोरटालिम गांव में जुआरी नदी पर स्थित, पुल का उद्देश्य राज्य के यातायात संकट को कम करना है। पहले चरण के तहत 8 लेन स्टे केबल ब्रिज के 4 लेन राइट हैंड साइड कॉरिडोर का उद्घाटन किया गया है। रु. 2530 करोड़ की परियोजना में नया पुल और बम्बोलिम से वेरना तक के रास्ते शामिल हैं और इसकी कुल परियोजना लंबाई 13.20 किलोमीटर है।

4. <u>भूमि अधिग्रहण</u>ः कुल 318 भूमि अधिग्रहण अधिसूचनाएं जारी की गईं और इस मंत्रालय के भूमि अधिग्रहण प्रभाग द्वारा भूमि राशि-पीएफएमएस के माध्यम से लगभग 22,92,01,770/- रु. राशि का भूमि अधिग्रहण मुआवजा संसाधित किया गया।

- 5. एनएचआईडीसीएल ने एनआईटी मणिपुर के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए: राष्ट्रीय राजमार्ग और अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड (एनएचआईडीसीएल), इस मंत्रालय के अधीन एक सीपीएससी राजमार्गों के निर्माण में चरम जलवायु परिस्थितियों की चुनौतियों का व्यावहारिक समाधान खोजने के लिए नवोन्मेषी तकनीकें तलाशकर उन्हें प्रोत्साहित कर रहा है। इस प्रक्रिया में, एनएचआईडीसीएल ने दिसंबर, 2022 में एनआईटी मणिपुर के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- 6. बाउतरबंद वाहनों के लिए विशिष्ट छूट: इस मंत्रालय ने सा.का.नि.863 (अ), दिनांक 1 दिसंबर, 2022 के माध्यम से सीएमवीआर (केंद्रीय मोटर यान नियमावली), 1989 में एक नया नियम 125ठ अंतःस्थापित करने को अधिसूचित किया है, जिसके द्वारा इसने बाउतरबंद वाहनों के लिए सीएमवीआर, 1989 के तहत अधिसूचित प्रावधानों से विशिष्ट छूट अधिदेशित की है, जो भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) के तहत संबंधित बीआईएस विनिर्देश निर्दिष्ट किए जाने तक समय-समय पर संशोधित एआईएस-194:2022 के अनुरूप होंगे।

- 7. <u>पंजीकृत वाहनों की बिक्री और खरीद</u>: इस मंत्रालय ने व्यवसाय करने में सुगमता को बढ़ावा देने और डीलरों के माध्यम से पंजीकृत वाहनों की बिक्री और खरीद में पारदर्शिता के लिए एक अधिसूचना सा.का.नि. 901 (अ), 22 दिसंबर, 2022 को जारी की है। सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने पूर्व स्वामित्व (प्री-ओन्ड) कार बाजार के लिए एक व्यापक नियामक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के लिए अब सीएमवीआर, 1989 के अध्याय III में संशोधन किया है। ये नियम बिचौलियों/पंजीकृत वाहनों के डीलरों को मान्यता देकर उन्हें सशक्त बनाने में सहायता करेंगे और साथ ही ऐसे वाहनों की बिक्री या खरीद के लिए धोखाधड़ी की गतिविधियों के खिलाफ पर्याप्त सुरक्षा प्रदान करेंगे।
- 8. <u>भारत (बीएच) श्रृंखला पंजीकरण चिह्न</u>: इस मंत्रालय ने भारत (बीएच) श्रृंखला पंजीकरण चिह्न को नियंत्रित करने वाले नियमों में संशोधनों को अधिसूचित करने के लिए एक अधिसूचना सा.का.नि.879 (अ), 14 दिसंबर, 2022 जारी की है, ताकि और सुधार करने के साथ ही निम्नलिखित प्रमुख विशेषताओं के साथ बीएच श्रुंखला के कार्यान्वयन का दायरा बढ़ाया जा सके:
 - बीएच श्रृंखला पंजीकरण चिह्न वाले वाहनों के स्वामित्व का हस्तांतरण अन्य व्यक्तियों, जो बीएच श्रृंखला के लिए पात्र या अपात्र हैं, को करने की सुविधा प्रदान की गई है।
 - ii. वर्तमान में नियमित पंजीकरण चिह्न वाले वाहनों को भी आवश्यक कर के भुगतान के अधीन बीएच श्रृंखला पंजीकरण चिह्न में परिवर्तित किया जा सकता है।
 - iii. बीएच श्रृंखला के लिए निवास स्थान या कार्यस्थल पर आवेदन जमा करने की सुविधा प्रदान करने के लिए नियम 48 में संशोधन का प्रस्ताव किया गया है।
 - iv. दुरुपयोग को रोकने के लिए निजी क्षेत्र के कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाले वर्किंग सर्टिफिकेट को और कारगर बनाया गया है।
 - v. सरकारी कर्मचारी अपने आधिकारिक पहचान पत्र के अलावा अब अपने सेवा प्रमाण पत्र के आधार पर भी बीएच श्रृंखला पंजीकरण चिह्न प्राप्त कर सकते हैं।
- 9. बीएस IV वाहनों में आईसी इंजन ईंधन के रूप में हाइड्रोजन: इस मंत्रालय ने सा.का.नि.885 (अ), दिनांक 16 दिसंबर, 2022 के माध्यम से 3.5 टन से अधिक सकल वाहन वजन वाले बीएस IV वाहनों में आईसी इंजन ईंधन के रूप में हाइड्रोजन के उपयोग को अधिसूचित किया है।

इससे पहले, 3.5 टन से कम या उसके बराबर सकल वाहन वजन वाले ईंधन सेल वाहनों के लिए ईंधन के रूप में हाइड्रोजन का इस्तेमाल करने के लिए सा.का.नि. 889 (अ), दिनांक 16 सितंबर 2016 को अधिसूचित किया गया था। यह अधिसूचना हाइड्रोजन से चलने के लिए 3.5 टन से अधिक के जीवीडब्ल्यू वाले बीएस IV आईसीई वाहनों के रूपांतरण की सुविधा प्रदान करती है।

- 10. इलेक्ट्रिक पावर ट्रेन वाहनों के लिए ट्रैक्शन बैटरी से संबंधित घटकों के उत्पादन की अनुरूपता: इस मंत्रालय ने सा.का.नि. 888 (अ), दिनांक 19 दिसंबर, 2022 के माध्यम से सीएमवीआर, 1989 के नियम 124 के उप नियम 4 में संशोधन किया है, जिसके तहत इलेक्ट्रिक पावर ट्रेन वाहनों के लिए ट्रैक्शन बैटरी से संबंधित घटकों के लिए टाइप अनुमोदन और उत्पादन की अनुरूपता स्थापित करने की प्रक्रिया निर्धारित की गई है।
- 11. <u>8वीं भारत-जापान संयुक्त कार्य समूह बैठक</u>: सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत और भूमि अवसंरचना, परिवहन और पर्यटन मंत्रालय, जापान के बीच सहयोग की रूपरेखा (एफओसी) के अनुसरण में 19 दिसंबर, 2022 को नई दिल्ली में सड़क और सड़क परिवहन क्षेत्र में 8वीं भारत-जापान जेडब्ल्यूजी बैठक आयोजित की गई थी। दोनों पक्षों ने एफओसी के तहत सड़क क्षेत्र में सहयोग में हुई प्रगति पर संतोष व्यक्त किया और सड़कों और परिवहन प्रौद्योगिकियों में हुई प्रगति तथा दोनों देशों के बीच सहयोग की संभावना का उल्लेख किया।
- 12. सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय वार्षिक रिपोर्ट 'भारत में सडक दुर्घटनाएं- 2021': इस मंत्रालय ने वार्षिक रिपोर्ट 'भारत में सड़क दुर्घटनाएं- 2021' प्रकाशित की है, जो एशिया प्रशांत सड़क दुर्घटना डेटा (एपीआरएडी) आधार परियोजना के तहत एशिया और प्रशांत के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक आयोग (यूएनईएससीएपी) द्वारा प्रदान किए गए मानकीकृत स्वरूपों में कैलेंडर वर्ष के आधार पर एकत्रित राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के पुलिस विभागों से प्राप्त आंकड़ों/सूचनाओं पर आधारित है। रिपोर्ट के अनुसार, 2021 के दौरान 4,12,432 दुर्भाग्यपूर्ण सड़क दुर्घटनाएं हुई, जिनमें 1,53,972 लोगों की जान गई और 3,84,448 लोग घायल हुए। इस अंक में दिए गए सड़क दुर्घटनाओं के डेटा और विश्लेषण से जागरूकता पैदा करने, उपयुक्त नीति तैयार करने, प्रभावी उपाय करने और सड़क सुरक्षा के क्षेत्र में सूचित निर्णय लेने में भी मदद मिलेगी।
 13. स्थायी वित्त समिति (एसएफसी) की बैठकें: एसएफसी द्वारा दिसंबर, 2022 के महीने में 637.56

किलोमीटर लंबाई की और 18026.17 करोड़ रु. की कुल पूंजीगत लागत की चौबीस परियोजनाओं का मूल्यांकन किया गया था और उनके अनुमोदन की सिफारिश की गई।
