CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2023/35

Allgemeine Verteilung

6. Juni 2023

Or. ENGLISCH

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRAẞEN (ADN) BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (SICHERHEITSAUSSCHUSS)

(42. Tagung, Genf, 21. – 25. August 2023)

Punkt 3 b) der vorläufigen Tagesordnung

**Durchführung des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN): Ausnahmegenehmigungen, Abweichungen und Gleichwertigkeiten**

 **Antrag auf eine Empfehlung zur Verwendung von** **Methanol als Brennstoff für den Antrieb des Tankschiffs „Stolt Ijssel“**

**Vorgelegt von den Niederlanden[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\***

 **Einleitung**

1. Vor dem Hintergrund der Energiewende hin zu saubereren Brennstoffen werden derzeit mehrere Schiffe gebaut, die mit alternativen Brennstoffen angetrieben werden. Eines dieser Schiffe ist die Stolt Ijssel, die mit einem Methanol/Diesel-Hybridgenerator ausgerüstet wird. Das Methanol wird in einem 30 m3 fassenden Wechseltank an Deck im Ladungsbereich gespeichert.

2. Bei der Stolt Ijssel handelt es sich um ein Motortankschiff des Typs C.

3. Die Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) hat der Stolt Ijssel eine Abweichung gewährt, die im informellen Dokument INF.6 in der französischen Originalsprache vorgelegt wird. Darüber hinaus arbeitet die ZKR daran, Kapitel 30 und Anlage 8 des Europäischen Standards der technischen Vorschriften für Binnenschiffe (ES-TRIN) um Vorschriften für die Verwendung von Methanol als Brennstoff zu erweitern, um solche Antriebssysteme dauerhaft zuzulassen.

4. Da die Verwendung von Methanol als Brennstoff gemäß dem Unterabschnitt 7.1.3.31 und dem Absatz 9.1.0.31.1 ADN derzeit nicht zulässig ist, möchten die Niederlande beim ADN-Verwaltungsausschuss eine Empfehlung für eine Abweichung für dieses Schiff beantragen.

5. Zur Ergänzung dieses Antrags werden im informellen Dokument INF.7 der zweiundvierzigsten Sitzung folgende Unterlagen in englischer Sprache vorgelegt:

a) Dokument ADN zur Systemauslegung „Stolt Ijssel“ (siehe informelles Dokument INF.7, Anlage I);

b) Bericht zur Gefahrenermittlung (HAZID) von Lloyds Register (siehe informelles Dokument INF.7, Anlage II); und

c) Zeichnung der Gesamtanordnung (siehe informelles Dokument INF.7, Anlage III).

6. Der Entwurfstext für die Abweichung ist diesem Dokument als Anlage beigefügt.

 **Begründung und Bezug zu den Zielen der nachhaltigen Entwicklung**

7. Die Verwendung alternativer Brennstoffe für den Antrieb von Binnenschiffen ist einer der notwendigen Schritte im Rahmen der allgemeinen Energiewende hin zur Nutzung nachhaltiger Energie. Die ZKR plant eine Erweiterung von Kapitel 30 und Anlage 8 des ES-TRIN, um Methanol als Brennstoff einzubeziehen. Der ADN-Sicherheitsausschuss könnte beschließen, die derzeitige Ausnahmeregelung für die Verwendung von Flüssigerdgas (LNG) auf die anderen in den ES-TRIN aufzunehmenden Systeme auszuweiten. Mit dieser Abweichung könnte der ADN-Sicherheitsausschuss weitere Informationen erhalten, die ihm bei der künftigen Entscheidungsfindung helfen könnten.

8. Die Annahme dieser Empfehlung ist ein Schritt hin zur Regulierung dieser Systeme im Rahmen des ADN. Insofern könnte dieser Vorschlag mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung 7, Bezahlbare und saubere Energie, zwecks deutlicher Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energie am globalen Energiemix, und 13, Klimaschutz, verknüpft werden.

 **Zu ergreifende Maßnahmen**

9. Der ADN-Sicherheitsausschuss wird gebeten, die Vorschläge zu prüfen und den ADN-Verwaltungsausschuss nach seinem Ermessen zu unterrichten.

**Anlage**

 **Entscheidung des ADN-Verwaltungsausschusses über die Verwendung von Methanol als Brennstoff[[3]](#footnote-3) auf dem Schiff STOLT IJSSEL (62824)**

 **Abweichung Nr. X/2023 vom 25. August 2023**

1. Die zuständige Behörde der Niederlande wird ermächtigt, eine Ergänzung zum Zulassungszeugnis des Schubbootes STOLT IJSSEL (62824) für die Verwendung von Methanol als Brennstoff für den Antrieb auszustellen.

2. Gemäß Unterabschnitt 1.5.3.2 der dem ADN beigefügten Verordnung ist für dieses Schiff bis 30. Juni 2028 eine Abweichung von den Anforderungen des Unterabschnitts 7.1.3.31 und des Absatzes 9.1.0.31.1, Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 ºC, zulässig. Das Schiff ist mit einem Methanol-Diesel-Hybridgenerator ausgestattet, der das Antriebssystem mit Strom versorgt.

3. Der Verwaltungsausschuss hat entschieden, dass die Verwendung von Methanol als Brennstoff hinreichend sicher ist, wenn die von der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) festgelegten Bedingungen zu jeder Zeit erfüllt sind.

4. Zusätzlich gelten folgende Bedingungen:

Alle Daten zur Verwendung von Methanol als Brennstoff sind vom Betreiber zu erfassen. Die Daten sind der zuständigen Behörde auf Anfrage zu übermitteln.

\*\*\*

1. \* Von der UNECE in Englisch, Französisch und Russisch unter dem Aktenzeichen ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2023/35 [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* A/77/6 (Kap. 20) Abs. 20.6. [↑](#footnote-ref-2)
3. [Hinweis des ZKR-Sekretariats: in der or. Englischen Fassung wurde irrtümlicherweise der Begriff „hydrogen fuel system“ verwendet (4 Mal).] [↑](#footnote-ref-3)