



WERKGROEP CDNI

**ONTWERPAGENDA
van de werkgroep CDNI
die zal plaatsvinden op 3 en 4 november 2021
in Straatsburg en online (hybride vergadering)**

- 1. Goedkeuring van de agenda**
- 2. Deel A van de Uitvoeringsregeling: olie- en vethoudend scheepsbedrijfsafval**
 - 2.1 Internationale enquête over het gewenste dienstverleningsniveau voor de verwijdering van olie- en vethoudend afval overeenkomstig deel A van het CDNI
 - 2.2 SPE-CDNI: stand van het huidige contract en vervanging van het systeem
 - 2.3 Dynamische tool voor de weergave van de vereveningsgegevens: proefproject “Dashboard”
- 3. Deel B van de Uitvoeringsregeling: afval van de lading**
 - 3.1 Behandeling van gasvormige restanten van vloeibare lading: monitoring van de ratificatieprocedures en voorbereiding van de implementatie
 - 3.2 Voorstel voor de herziening van de losverklaring, met name om Besluit 2017-I-4 over te nemen
 - 3.3 Losverklaring: vervoer van zware goederen
 - 3.4 Opstellen van een lijst van nationale contactpunten voor deel B
- 4. Deel C van de Uitvoeringsregeling: overig scheepsbedrijfsafval**
 - 4.1 Financiering van de inname en verzameling van het overig scheepsbedrijfsafval
 - 4.2 Voorstel tot wijziging van artikel 9.03 van Bijlage 2 (monitoren van de hoeveelheid afvalwater en lozingsmogelijkheden)
CDNI/G (21) 16 – Mding. DE
- 5. FAQ's: voorgestelde vragen en antwoorden**
- 6. Algemene vraagstukken**
 - 6.1 Uitvoering van de werkzaamheden uit het werkprogramma 2020-2021 en voorbereiding van het werkprogramma 2022-2023
 - 6.2 Hoorzitting met de door het CDNI erkende organisaties op 2 februari 2021
 - 6.3 Voorzitter en plaatsvervangend voorzitter van de werkgroep voor de periode 2022-2023
 - 6.4 Actualisering en herstructurering van de website van het CDNI

6.5 Lopende werkzaamheden in de Europese Commissie ten aanzien van de taxonomie en de duurzame financiering

6.6 „Connecting Europe Facility“ (CEF) – Eerste oproep tot het indienen van voorstellen

7. Diversen

7.1 Vergaderkalender voor 2021: voorlopig vergaderschema
