

Stellungnahme zum Verordnungsentwurf

Verordnungsentwurf:	Schiffsabfallabgabenverordnung (SchiffsAbgV)
Institution/Verband/Körperschaft:	<i>Green Ports (Hamburg) GmbH</i>
Datum der Stellungnahme:	27.01.2023
Sonstiges	

Stellungnahme

1 Auszahlungen an Hafenauffaneinrichtungen

1.1 Vergütung von An-, Abfahrt Schiff

- mit 240 € pro Abholung (plus 50 € / 30 Minuten Arbeitszeit) zu niedrig bemessen
- Bei 2 Stunden Arbeitszeit liegt die Vergütung für An-, Abfahrt Schiff unter der jetzigen Vergütung von 460 € inkl. 2 Stunden Arbeitszeit.
- Vorschlag:
 - Senkung der Vergütung An-, Abfahrt LKW
 - Anpassung der Vergütung An-, Abfahrt Schiff inkl. 2 Stunden Arbeitszeit auf mindestens 540 €.
- Begründung: Betriebskosten für Schiff deutlich über den Betriebskosten für LKW.

2 SchiffsAbgV, Anlage 1, Tabelle 2, Entsorgung MARPOL V

2.1 Asche aus Verbrennungsanlagen

- sollte nicht als gefährlicher Abfall deklariert werden.

2.2 Dokumentation

- Vessel's waste declaration / Certificate of Work / Anmeldung an die Behörde die
 - Kategorien C, D, E, F und I sollten spezifiziert werden in Einzelauflistung mit Art des Abfalls und genaue Menge mit entsprechender AVV Nummer , zwecks Anmeldung, Entsorgung und Abrechnung

3 Gebühren für die Schifffahrt

3.1 Anmerkung: Die starke Erhöhung der Schiffsabgabe könnte bei den Reedereien für einige interne Diskussionen sorgen und wird auch bei den Entsorgungsunternehmen Fragen zu diesen hohen Kosten aufwerfen. Wir hoffen und erwarten, dass die Anläufe des Hamburger Hafens durch die erhöhten Abgaben nicht beeinträchtigt werden und sich positiv entwickeln.

Darüber hinaus möchten wir darauf hinweisen, dass Green Ports Hamburg den Investitionsplan für die Anlage und für unsere wasserseitige und landseitige Flotte fortsetzt, um ein zuverlässiger Partner für Marpol Hafenauffangeinrichtungen und Entsorgungen für die Stadt und den Hamburger Hafen zu sein. Das Kapital für die geplanten Investitionen stammt hauptsächlich aus den Einnahmen der Dienstleistungen, die wir im Hafen anbieten.