

af en indførsel i skibets oliejournal, skal kunne fremlægges i enhver retssag som bevis for de kendsgerninger, der er angivet i indførslen. Den kompetente myndigheds eftersyn af oliejournalen og udfærdigelse af en bekræftet afskrift i henhold til dette stykke skal udføres så hurtigt som muligt og må ikke medføre unødigt forsinkelse for skibet.

Regel 21

Særlige bestemmelser for boreplatforme og andre platforme

Faste og flydende boreplatforme skal, når de er beskæftiget med undersøgelse, udnyttelse og dermed forbundet bearbejdelse af havbundens mineralske ressourcer, ligesom andre platforme, overholde de bestemmelser i dette bilag, der finder anvendelse på andre skibe på 400 bruttoregistertons og derover end olietankskibe, dog således at

- a) de, så vidt det er praktisk muligt, skal være udstyret med de installationer, der kræves i dette bilags regel 16 og 17,
- b) de i en form, som er godkendt af administrationen, skal føre en fortegnelse over alle de handlinger, der indebærer udtømning af olie eller olieholdige blandinger, og
- c) i ethvert særligt område skal, medmindre andet følger af bestemmelserne i dette bilags regel 11, udtømning i havet af olie eller olieholdige blandinger være forbudt, undtagen når udtømningens olieindhold uden fortynding ikke overstiger 15 ppm.

Kapitel III

Krav om begrænsning af olieforurening fra olietankskib på grund af skader på side eller bund

Regel 22

Havariantagelser

1. Til brug ved beregningen af den hypotetiske udstrømning af olie fra olietankskibe antages tre dimensioner af en skades omfang i form af et parallelepipedum på skibets sider og bund som følger. For så vidt angår skader på bund anføres to betingelser, som skal anvendes særskilt på de anførte sektioner af olietankskibet.

a) Skader på skibssiden

1) langskibs udstrækning (l_c):

den mindste af følgende to værdier:

$$\frac{2}{3}L \quad \text{eller} \quad 14,5 \text{ meter}$$

2) tværskibs udstrækning (t_c): (indefter fra skibssiden vinkelret på centerlinien i den højde, der svarer til det tildelte sommerfribord)

den mindste af følgende to værdier:

$$\frac{B}{5} \quad \text{eller} \quad 11,5 \text{ meter}$$

3) lodret udstrækning (v_c):

fra basislinien opefter uden begrænsning