Додаток 4

до Правил надання послуг у морських портах України

(пункт 25 розділу ІХ)

Класифікація наливних вантажів згідно з Додатком II до МАРПОЛ 73/78

У МАРПОЛ 73/78 (Додаток II, правило 6) наведено класифікацію шкідливих рідких речовин за чотирма категоріями: Х, Y, Z, other.

Категорія X – шкідливі рідкі речовини, які в разі скидання в море в процесі очищення танків або зливання баласту вважаються такими, що становлять велику небезпеку для морських ресурсів або здоров’я людини, у зв’язку з чим виправданою є заборона скидання їх у морське середовище.

Категорія Y – шкідливі рідкі речовини, які в разі скидання в море в процесі очищення танків або зливання баласту вважаються такими, що становлять небезпеку для морських ресурсів або здоров’я людини або завдають збитків природній привабливості моря як місця відпочинку або іншим видам правомірного використання моря, у зв’язку з чим виправданим є обмеження якості та кількості скидання їх у морське середовище.

Категорія Z – шкідливі рідкі речовини, які в разі скидання в море в процесі очищення танків або зливання баласту вважаються такими, що становлять невелику небезпеку для морських ресурсів або здоров’я людини, у зв’язку з чим виправданим є зменшення суворості обмеження за якістю і кількістю скидання їх у морське середовище.

Other – речовини, вказані як інші, що не належать до категорій Х, Y, Z.

У Міжнародному кодексі спорудження устаткування суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом, наведено перелік основних наливних вантажів із зазначенням категорій шкідливості. Цим документом слід користуватися під час транспортної класифікації наливних вантажів.

Рослинні, тропічні олії, розчинники, що перевозяться наливом, належать до речовин категорії Y.

Згідно з МАРПОЛ 73/78 (Додаток ІІ, доповнення І до нього) жорсткі вимоги до шкідливих речовин категорії Y обумовлені негативним тривалим впливом на здоров’я людини внаслідок: канцерогенності (C), мутагенності (M), токсичності для репродукції (R), системної токсичності з орієнтацією на конкретний орган (T), нейротоксичності (N), імунотоксичності (J).

У разі потрапляння у водний об’єкт шкідливі рідкі речовини категорії Y акумулюються в донних відкладеннях. Процеси їх біодеструкції протікають украй повільно або взагалі не відбуваються. Споживання шкідливих речовин категорії Y рибами, морепродуктами призводить до накопичення в їх м’язах, внутрішніх органах продуктів розкладання, що мають перелічені вище небезпечні властивості. Своєю чергою, вживання такої риби, забруднених морепродуктів негативно впливає на стан здоров’я людини.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_