



ประกาศสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ที่ สทพ. ๓๓ /๒๕๕๔

เรื่อง การดำเนินการในการบรรทุกขนถ่าย ขนส่ง และรับฝากเก็บสินค้าอันตราย

ด้วยปรากฏว่า ขณะนี้ มีสินค้าอันตรายจำนวนมากขนถ่ายผ่านท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ประกอบกับชนิดของสินค้าอันตราย ได้เพิ่มจำนวนมากขึ้น

ฉะนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ชีวิต และเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินสิ่งแวดลอมบริเวณท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทพ) จึงได้ปรับปรุงวิธีดำเนินการกับสินค้าอันตราย โดยยึดหลักการจัดแบ่งประเภท และชนิดของสินค้าอันตราย ตาม IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods Code) ขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization หรือ IMO) จึงเห็นควรให้กำหนดแนวทางดำเนินการกับสินค้าอันตรายไว้ดังนี้

๑. ไม่อนุญาตให้ทำการบรรทุกหรือขนถ่ายสินค้าอันตรายประเภทที่ ๑ (วัตถุระเบิด) และสินค้าอันตรายประเภทที่ ๗ (สารกัมมันตภาพรังสี) ในบริเวณหน้าท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

๒. ให้นำสินค้าอันตรายร้ายแรง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ) ออกจากท่าเรือ นอกประสงค์ในพื้นที่ที่ทำการขนถ่ายโดยตรงจากเรือ

๓. การรับฝากเก็บสินค้า จะต้องรับฝากเก็บเฉพาะสินค้าอันตรายนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ และข้อ ๒ ณ บริเวณคลังสินค้าอันตราย และมีระยะเวลาในการฝากเก็บ ไม่เกิน ๕ วัน

ทั้งนี้ ผู้นำเข้าหรือตัวแทนผู้นำเข้าสินค้าอันตรายร้ายแรง จะต้องยื่นแบบขออนุมัติขนถ่ายสินค้าอันตราย ไปจนสินค้า ชำระภาษีอากร หรือวางประกันต่อกรมศุลกากร และชำระค่าภาระก่อนทำการขนถ่ายสินค้า จากเรือและตรวจรับมอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายเสริมศักดิ์ สีนุสสก)

ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรือมาบตาพุด

เอกสารแนบท้าย

ประกาศสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
เรื่องการดำเนินการในการขารวทุกระดาน ขนส่ง และการรับฝากเก็บสินค้าอันตราย

สทท.กำหนดชนิดวัสดุอันตรายร้ายแรงที่ต้องนำออกจากท่าเรือเนกประสงค์ในทันทีความหลักการ

จัดแบ่งประเภท IMO (International Maritime Organization) ดังต่อไปนี้

1. ประเภทที่ 2.3 แก๊สพิษ
2. ประเภทที่ 3.1 ของเหลววาวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า -18 C
3. ประเภทที่ 3.2 ของเหลววาวที่มีจุดวาบไฟสูงกว่า -18 C แต่ไม่เกิน 23 C
4. ประเภทที่ 4.1 ของแข็งวาวไฟติดไฟ

	UN No.
4.1 Azodiisobutyronitrile	2952
4.2 Barium Azide, wetted	1571
4.3 5-tertiary-Butyl-2,4,6,-Trinitro-meta-Xylene Musk Xylene	2956 2956
4.4 Decaborane	1868
4.5 2-Diazo-1-Naphthol-4-Sulpho-Chloride	3042
4.6 2-Diazo-1-Naphthol-5-sulpho-Chloride	3043
4.7 Dinitrophenolates, wetted	1321
4.8 Dinitrophenol, wetted	1320
4.9 Dinitroresorcinol, wetted	1322
4.10 N,N'-Dinitroso-n,n'-Dimethyl Terephthalamide	2973
4.11 N,N'-Dinitrosopentamethylene Tetramine	2972
4.12 Dipicryl Sulphide, wetted	2852
Hexanitrodiphenyl Sulphide, wetted.	2852
4.13 Flammable Solids, Poisonous, N.O.S.	2926
4.14 Nitroguanidine	1336
4.15 Nitrocellulose	2555, 2556 2557

4.16 Nitrostarch, wetted	1337
4.17 Silver Picrate, wetted	1347
4.18 Sodium Dinitro-ortho-Cresolate, wetted	1348
4.19 Sodium Picrate, wetted	1349
4.20 Trinitrobenzene, wetted	1354
4.21 Trinitrobenzoic Acid, wetted	1355
4.22 Trinitrophenol, wetted	1344
Picric Acid, wetted	1344
4.23 Trinitrotoluene, wetted	1356
TNT, wetted	1356
Trinitrotoluol, wetted	1356
4.24 Urea Nitrate, wetted	1357
4.25 Zirconium Picramate, wetted	1517

5. ประเภทที่ 4.2 สินค้าที่สามารถถูกโจมตีด้วยตัวเอง วัตถุ

	UN No.
5.1 Pentaborane	1380
5.2 Phosphorus, white or yellow, dry or wet	1381
5.3 Phosphorus, white or yellow, molten	2447
5.4 Self-Heating Substances, Solid, poisonous, N.O.S.	3128
5.5 Sodium Hydrosulphide	2318
Sodium Sulphhydrate	2318

6. ประเภทที่ 4.3 สินค้าที่เป็นอันตรายเมื่อเปียกน้ำ

7. ประเภทที่ 5.1 ตัวเติมออกซิเจน

8. ประเภทที่ 5.2 สารประกอบอินทรีย์เปอร์ออกไซด์

9. ประเภทที่ 6.1 สารเป็นพิษที่มีคุณสมบัติติดไฟ

10. ประเภทที่ 6.2 สารติดเชื้อ

11.ประเภทที่ 8 สารกัดกร่อน ฟ้าผ่า

	UN No.
11.1 Chlorosulphuric Acid	1834
Sulphonyl Chloride	1834
Sulphuric Chloride	1834
Sulphuric Oxychloride	1834
Sulphuryl Chloride	1834
11.2 Sulphur Oxychloride	1836
Sulphurous Oxychloride	1836
Thionyl Chloride	1836
11.3 Sodium Hydrosulphide	2949
Sodium Sulphhydrate	2949
11.4 Chlorosulphonic Acid	1754