

ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ ๔๑/๒๕๖๗

เรื่อง กำหนดลักษณะของเรือรับขยะ ลักษณะของสิ่งรองรับขยะบนท่าเรือ และวิธีการทิ้งขยะ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒๐/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๘) พ.ศ. ๒๕๖๖ อธิบดีกรมเจ้าท่าจึงออกประกาศกำหนดลักษณะของเรือรับขยะ ลักษณะของสิ่งรองรับขยะบนท่าเรือ และวิธีการทิ้งขยะไว้ ดังต่อไปนี้

หมวดที่ ๑

เรือรับขยะ

ข้อ ๑ ผู้ใดประสงค์จะใช้เรือเพื่อให้บริการรับขยะจากเรืออื่น จากแท่น หรือจากที่ใด ๆ ในทะเล ให้ยื่นคำร้องขออนุญาตตามแบบ วล.๒ ที่แนบท้ายประกาศนี้ ต่อสำนักความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมทางน้ำ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ นามสกุล และหมายเลขประจำตัวประชาชนของเจ้าของผู้ครอบครองเรือ กรณีการเช่าเรือหรือนำเรือที่ตนเองไม่ได้เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือ มายื่นขอใช้เรือเพื่อให้บริการรับขยะจากเรือ ต้องแสดงสัญญาการเช่าเรือหรือบันทึกข้อตกลงการใช้เรือ ระหว่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือกับผู้ที่จะนำเรือมาให้บริการรับขยะ พร้อมทั้งชื่อ นามสกุล และหมายเลขประจำตัวประชาชนของทั้งสองฝ่าย

(๒) ชื่อเรือและหมายเลขทะเบียนเรือ พร้อมภาพถ่ายที่ชัดเจนทั้งภายนอกตัวเรือ (ด้านซ้ายและด้านขวา) และบนดาดฟ้าและ/หรือระวางเรือ กรณีเรือต่อสร้างใหม่ที่มีความยาวตั้งแต่ ๒๔ เมตรขึ้นไป ซึ่งยังไม่มีหมายเลขทะเบียนเรือ อนุโลมให้สามารถยื่นใบสำคัญรับรองการอนุมัติแบบเรือก่อนได้

(๓) ชื่อ นามสกุล หมายเลขประจำตัวประชาชน และหมายเลขประกาศนียบัตรของผู้ปฏิบัติงานบนเรือทุกตำแหน่ง

(๔) รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะของเรือ (Ship Particular)

(๕) มาตรการป้องกันขยะจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่ทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

(๖) แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุขยะจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่ทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

(๗) รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือ พร้อมภาพถ่ายที่ชัดเจน และต้องมีอุปกรณ์ไว้ประจำบนเรือตลอดเวลา ทั้งนี้ รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือบริการรับขยะจากเรือ ให้เป็นไปตามที่แนบท้ายประกาศนี้

(๘) หลักฐานแสดงการติดตั้งระบบระบุตัวตนอัตโนมัติอย่างน้อยระดับชั้น บี (Automatic Identification System: AIS Class B) พร้อมคู่มือวิธีปฏิบัติการแจ้งเรือเข้า - ออก

(๙) หลักฐานแสดงการติดตั้งกล้องวงจรปิดไว้บนเรือ พร้อมแจ้งช่องทางในการเข้าถึงสัญญาณภาพ เพื่อแสดงภาพเคลื่อนไหวในระหว่างปฏิบัติงาน

(๑๐) แผนที่แสดงเส้นทางการเดินเรือและพื้นที่ให้บริการรับขยะจากเรือ

(๑๑) สัญญาหรือบันทึกข้อตกลงการใช้เรือบริการรับขยะจากเรือ แทน หรือที่ใด ๆ ระหว่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแทน หรือบุคคลใด ๆ กับผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือที่ได้รับหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ ซึ่งออกให้โดยกรมเจ้าท่า และหนังสือรับรองนั้นยังคงเหลืออายุการใช้งานมากกว่า ๖ เดือน (เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือเป็นบุคคลเดียวกัน)

(๑๒) สัญญาหรือบันทึกข้อตกลง ๓ ฝ่าย ระหว่างผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ (ฝ่ายที่ ๑) กับเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแทน หรือบุคคลใด ๆ (ฝ่ายที่ ๒) และเจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือ (ฝ่ายที่ ๓) ในกรณีมีการใช้ท่าเทียบเรือซึ่งมีได้เป็นเจ้าของเดียวกันกับเรือ แทน หรือสิ่งใด ๆ เพื่อขนส่งขยะจากเรือรับขยะไปกำจัด

(๑๓) กรณีเรือรับขยะที่ปนเปื้อนน้ำมัน เคมีภัณฑ์ สารทำความสะอาด น้ำล้างเรือ และน้ำเสียต่าง ๆ ต้องจัดทำประกันภัยเรือที่มีความคุ้มครองสำหรับชดเชยค่าใช้จ่ายการขจัดมลพิษทางน้ำ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและบรรเทาผู้ที่ได้รับผลกระทบ รวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท หากขยะจากเรือดังกล่าวหกรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ (ยกเว้นเรือบริการรับขยะจากเรือประเภทขยะและกากขยะต่าง ๆ ไม่ต้องจัดทำประกันภัยเรือ) ทั้งนี้ หากค่าชดใช้ความเสียหายค่าใช้จ่ายในการขจัดมลพิษ การจัดการฟื้นฟูและบรรเทาผู้ได้รับผลกระทบเกินกว่าวงเงินคุ้มครองของการประกันภัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนเกินดังกล่าวด้วย

ข้อ ๒ เรือที่สามารถนำมาใช้เป็นเรือรับขยะต้องมีความเหมาะสม การตรวจสอบพิจารณาความเหมาะสมของเรือรับขยะ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) มีเอกสารหลักฐานครบถ้วนตามข้อ ๑

(๒) เรือรับขยะที่ปนเปื้อนน้ำมัน เคมีภัณฑ์ สารทำความสะอาด น้ำล้างเรือ และน้ำเสียต่าง ๆ ระวังหรือถังเก็บต้องมีฝาปิดมิดชิด หากมีการแบ่งแยกถังเก็บ ถังทุกใบต้องมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และมีระบบท่อทางและปั๊มสูบลำอย่างเพียงพอ

(๓) เรือรับขยะจากเรือประเภทขยะและกากขยะต่าง ๆ ระวังหรือถังเก็บต้องมีฝาปิดหรือวัสดุปกคลุมมิดชิด ต้องแบ่งแยกถังเก็บกากขยะทั่วไปกับขยะอันตรายไม่ให้ปะปนกัน

(๔) เรือรับขยะ ต้องมีวิทยุสื่อสารและเปิดใช้งานตลอดเวลา

(๕) เรือรับขยะ ต้องมีระบบติดตามเส้นทางการเดินเรือ (AIS) และต้องเปิดสัญญาณไว้ตลอดเวลา
ข้อ ๓ เมื่อตรวจสอบปรากฏว่าเรือมีความเหมาะสมตามข้อ ๒ แล้ว ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีเรือที่จะนำมาใช้รับขยะที่ปนเปื้อนน้ำมัน เคมีภัณฑ์ สารทำความสะอาด น้ำล้างเรือ
และน้ำเสียต่าง ๆ ให้กลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ แจ้งผลการพิจารณาแก่
ผู้ขออนุญาต เพื่อนำไปยื่นต่อเจ้าพนักงานตรวจเรือเพื่อทำการตรวจเรือ

เมื่อเจ้าพนักงานตรวจเรือทำการตรวจเรือตามข้อบังคับกรมเจ้าท่าที่เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการ
ออกใบสำคัญรับรองการตรวจเรือ และส่งเรื่องไปยังนายทะเบียนเรือเพื่อดำเนินการเกี่ยวกับใบอนุญาต
ใช้เรือ ก่อนแจ้งกลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ เพื่อดำเนินการให้มีการ
ประกาศรายชื่อเรือรับขยะในเว็บไซต์กรมเจ้าท่า และแจ้งผู้ขออนุญาตทราบต่อไป

การอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะตาม (๑) ให้มีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับแต่วันที่ได้กำหนด
ไว้ในใบอนุญาตใช้เรือ

(๒) กรณีเรือที่จะนำมาใช้รับขยะอื่น นอกจาก (๑) ให้กลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักความปลอดภัย
และสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ศึกษานำเสนอรองอธิบดีกรมเจ้าท่า (ด้านปลอดภัย) เพื่ออนุญาตให้สามารถ
ใช้เรือรับขยะได้ และประกาศรายชื่อเรือในเว็บไซต์กรมเจ้าท่า ก่อนแจ้งผู้ขออนุญาตทราบต่อไป

การอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะตาม (๒) ให้มีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่ประกาศ
รายชื่อเรือในเว็บไซต์กรมเจ้าท่า และเรือต้องตรวจสภาพและดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตใช้เรือ
เป็นประจำทุกปี

ข้อ ๔ ผู้ใดประสงค์จะต่ออายุการอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะ ให้ยื่นคำร้องตามแบบ
วล.๒ ที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมเอกสารหลักฐานตามข้อ ๑ (๑) (๒) (๓) (๗) (๑๑) (๑๒)
และ (๑๓) ต่อสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนวันครบ
กำหนดอายุในข้อ ๓

หากมีการยื่นคำร้องขอต่ออายุเลยกำหนดตามวรรคหนึ่ง ให้ส่งเรื่องคืนแก่ผู้ขออนุญาต
และแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทำการขออนุญาตใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะใหม่ตามข้อ ๑

ข้อ ๕ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเอกสารหลักฐานตามข้อ ๑ (๑) (๒) (๓)
(๑๑) (๑๒) หรือ (๑๓) ข้อใดข้อหนึ่ง ให้ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะยื่นคำร้องตามแบบ
วล.๒ ที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมเอกสารหลักฐานที่มีการเปลี่ยนแปลงนั้น

หากเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการศึกษาอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะ
ที่ได้อนุญาตไปแล้ว ให้ยกเลิกการอนุญาตเดิม และแจ้งให้ดำเนินการขออนุญาตใหม่พร้อมแจ้งสิทธิ
อุทธรณ์ตามกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง

ข้อ ๖ หากพบว่าเรือรับขยะลำใดไม่ปฏิบัติตามกฎหมายหรือฝ่าฝืนเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนด เจ้าท่าหรือนายทะเบียนเรืออาจพิจารณาพักใช้ใบอนุญาตใช้เรือลำดังกล่าวไม่เกิน ๓๐ วัน หากมีการปฏิบัติตามกฎหมายหรือฝ่าฝืนเงื่อนไขเกินกว่า ๒ ครั้ง เจ้าท่าหรือนายทะเบียนเรืออาจเพิกถอนการอนุญาตให้ใช้เรือเพื่อเป็นเรือรับขยะ และแจ้งสิทธิอุทธรณ์ตามกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง

หมวดที่ ๒

ลักษณะสิ่งรองรับขยะบนท่าเรือ (Reception Facilities)

ข้อ ๗ ให้ท่าเทียบเรือจัดให้มีสิ่งรองรับขยะบนท่าเรือ (Reception Facilities) เพื่อรับการทิ้งหรือถ่ายขยะจากเรือตามประเภทของขยะ และตามลักษณะและขนาดที่กำหนดในตาราง ดังนี้

ลำดับที่	ประเภทของขยะ	ขนาดท่าเทียบเรือ	
		(๑) รับเรือขนาด ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส	(๒) รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป
๑	อาหาร	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้</p> <p>(ค) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ง) สามารถป้องกันกลิ่นกระจายออกมา</p> <p>(จ) สามารถป้องกันแมลงวันตอม</p> <p>(ฉ) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้</p> <p>(ค) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ง) สามารถป้องกันกลิ่นกระจายออกมา</p> <p>(จ) สามารถป้องกันแมลงวันตอม</p> <p>(ฉ) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p>

ลำดับที่	ประเภทของขยะ	ขนาดท่าเทียบเรือ	
		(๑) รับเรือขนาด ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส	(๒) รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป
๒	พลาสติก	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>
๓	เศษสินค้า	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>
๔	วัสดุที่ใช้ในการขนถ่ายสินค้า	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p>

ลำดับที่	ประเภทของขยะ	ขนาดท่าเทียบเรือ	
		(๑) รับเรือขนาด ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส	(๒) รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป
๕	สารล้างสินค้า หรือสารล้าง ระบายเรือ	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ค) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะอาจทำจาก โลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับสารล้างสินค้า หรือสารล้าง ระบายเรื่อนั้น</p> <p>(จ) สามารถป้องกันการกระจายของสารระเหยออกมา</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ค) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับสารล้างสินค้า หรือสารล้าง ระบายเรื่อนั้น</p> <p>(จ) สามารถป้องกันการกระจายของสารระเหยออกมา</p>
๖	เถ้าจากเตาเผา	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากเถ้าได้</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากเถ้าได้</p>

ลำดับที่	ประเภทของขยะ	ขนาดท่าเทียบเรือ	
		(๑) รับเรือขนาด ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส	(๒) รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป
๗	น้ำมันสำหรับประกอบอาหาร	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการระเหิดของน้ำมันได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำมัน</p> <p>(จ) มีระบบป้องกันอัคคีภัย ป้องกันประกายไฟ และป้องกันการลัดลอบจุดไฟ</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการระเหิดของน้ำมันได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำมัน</p> <p>(จ) มีระบบป้องกันอัคคีภัย ป้องกันประกายไฟ และป้องกันการลัดลอบจุดไฟ</p>
๘	ซากสัตว์	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้</p> <p>(ค) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ง) สามารถป้องกันกลิ่นกระจายออกมา</p> <p>(จ) สามารถป้องกันแมลงวันตอม</p> <p>(ฉ) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้</p> <p>(ค) มีที่ปิดหรือสามารถปิดได้อย่างมิดชิด</p> <p>(ง) สามารถป้องกันกลิ่นกระจายออกมา</p> <p>(จ) สามารถป้องกันแมลงวันตอม</p> <p>(ฉ) มีการเติมสารกำจัดกลิ่นและเชื้อโรค</p>

ลำดับที่	ประเภทของขยะ	ขนาดทำเทียบเรือ	
		(๑) รับเรือขนาด ไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส	(๒) รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป
๙	ขยะปนเปื้อน น้ำมัน	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการระเหิดของน้ำมันได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำมัน</p> <p>(จ) มีระบบป้องกันอัคคีภัย ป้องกันประกายไฟ และป้องกันการลัดลอบจุดไฟ</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นพลาสติกได้</p> <p>(ค) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ง) สิ่งรองรับขยะ อาจทำจาก โลหะ ซีเมนต์ พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการระเหิดของน้ำมันได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำมัน</p> <p>(จ) มีระบบป้องกันอัคคีภัย ป้องกันประกายไฟ และป้องกันการลัดลอบจุดไฟ</p>
๑๐	ขยะปนเปื้อน สารเคมี	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ค) สิ่งรองรับขยะอาจทำจาก โลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ</p>	<p>(ก) สิ่งรองรับขยะต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(ข) มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(ค) สิ่งรองรับขยะอาจทำจากโลหะ คอนกรีต พลาสติก หรือวัสดุใด ๆ ที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้ และไม่ทำปฏิกิริยากับสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ</p>

ข้อ ๘ ให้เรือที่ประสงค์จะทิ้งหรือถ่ายขยะจากเรือกรอกแบบฟอร์มการแจ้งขนส่งขยะ (THE ADVANCE NOTIFICATION FORM FOR WASTE DELIVERY TO PORT RECEPTION FACILITIES) ที่แนบท้ายประกาศนี้ ให้กับท่าเทียบเรือทราบไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง ก่อนเทียบท่า และให้ผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือออกเอกสารรับรองตามแบบฟอร์มการรับขยะจากเรือ (THE WASTE DELIVERY RECEIPT) ที่แนบท้ายประกาศนี้ ให้กับนายเรือไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ ๙ ท่าเทียบเรือต้องจัดให้มีรถมาขนขยะออกไปอย่างสม่ำเสมอ เพื่อนำไปกำจัดนอกพื้นที่ท่าเรือ เมื่อขยะเต็มในสิ่งรองรับขยะหรือรวบรวมขยะไว้ไม่เกิน ๓ วัน

ข้อ ๑๐ ท่าเทียบเรือต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายขยะจากเรือไปสู่สิ่งรองรับขยะได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อ ๑๑ กรณีท่าเทียบเรือไม่สามารถจัดเตรียมสิ่งรองรับขยะจากเรือด้วยตนเอง ให้ท่าเทียบเรือแสดงเอกสารสัญญาระหว่างท่าเทียบเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ เพื่อให้บริการแก่เรือที่ประสงค์จะทิ้งหรือขนถ่ายขยะจากเรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา

ข้อ ๑๒ การดำเนินการของท่าเทียบเรือในการให้บริการสิ่งรองรับขยะจากเรือ (Reception Facilities) จะต้องไม่เป็นเหตุให้เรือเกิดความล่าช้า (Undue delay)

ข้อ ๑๓ กรณีเรือจอดทอดสมออยู่กลางน้ำเพื่อรอเวลาเทียบท่า หากประสงค์จะถ่ายเทขยะออกจากเรือ นายท่าหรือผู้ควบคุมดูแลท่าเทียบเรือที่เรือนั้นจะมาใช้บริการ ต้องจัดให้มีบริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือไว้บริการฯ โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๑๔ ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) มาตรการป้องกันขยะจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีขยะจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ เสนอให้กรมเจ้าท่าเห็นชอบ

เมื่อกรมเจ้าท่าเห็นชอบแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่งแล้ว กรมเจ้าท่าจะออกหนังสือรับรองแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) ตามแบบที่แนบท้ายประกาศนี้ ให้แก่ท่าเทียบเรือและให้จัดเก็บแผนหรือมาตรการดังกล่าวไว้ประจำท่าเทียบเรือ

กรณีมีการปรับปรุงแก้ไขแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่ง ให้ท่าเทียบเรือแจ้งกรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง

ข้อ ๑๕ ให้ท่าเทียบเรือรายงานผลการให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือให้กลุ่มสิ่งแวดล้อมสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ทราบเป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๑๖ กรมเจ้าท่าจะใช้ประกาศฉบับนี้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าตามระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสภาพท่ารับส่งคนโดยสาร ท่ารับส่งสินค้า ท่าเทียบเรือ พ.ศ. ๒๕๕๗

หากผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างท่าเทียบเรือ หรือผู้ใดฝ่าฝืนหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามมาตรการของประกาศฉบับนี้ กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๑๗ ให้ถือว่าประกาศนี้เป็นหนึ่งในเกณฑ์ที่ใช้ประกอบการพิจารณากรณีท่าเทียบเรือมีสภาพไม่ปลอดภัยในการใช้ หรืออาจเกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือแก่การเดินเรือ ตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๘ ท่าเทียบเรือที่มีอยู่ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้

หมวดที่ ๓

มาตรการความปลอดภัย และมาตรการป้องกันมลพิษทางน้ำ เนื่องจากสิ่งรองรับขยะประจำท่าเรือ

ข้อ ๑๙ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดการเกี่ยวกับสิ่งรองรับขยะดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Reception Facilities Plan) เพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากขยะ ตามแนวทางที่กรมเจ้าท่าประกาศกำหนด และต้องเสนอแผนการจัดการขยะ ให้กรมเจ้าท่าพิจารณาเห็นชอบก่อนนำไปใช้ปฏิบัติ ซึ่งแผนการจัดการขยะดังกล่าวจะมีอายุคราวละ ๓ ปี นับถัดจากวันที่กรมเจ้าท่าได้ให้ความเห็นชอบแล้ว

(๒) ก่อนการขนถ่ายขยะ ให้นายท่าและนายเรือร่วมกันตรวจสอบมาตรการป้องกันการรั่วไหลของขยะระหว่างท่าเรือและเรือ สภาพตัวเรือ วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเกี่ยวกับการขนถ่ายขยะ บันทึกลงไปในสมุดปูมเรือหรือบันทึกการจัดการขยะ และต้องเก็บรักษาบันทึกดังกล่าวไว้เพื่อการตรวจสอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ เดือน หรือหากกรณีที่มีข้อโต้แย้งทางกฎหมายให้เก็บรักษาแบบการตรวจสอบนั้นไว้จนกว่าการดำเนินการทางกฎหมายจะแล้วเสร็จ

(๓) ในกรณีการขนถ่ายขยะระหว่างเรือกับเรือ ให้นายเรือทั้งสองลำร่วมกันตรวจสอบสภาพตัวเรือ วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเกี่ยวกับการขนถ่ายขยะ ความปลอดภัยของเรือก่อนการขนถ่ายทุกครั้ง บันทึกลงไปในสมุดปูมเรือหรือบันทึกการจัดการขยะ และต้องเก็บรักษารายงานการตรวจสอบดังกล่าวไว้เพื่อการตรวจสอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ เดือน หรือหากกรณีที่มีข้อโต้แย้งทางกฎหมายให้เก็บรักษาแบบการตรวจสอบนั้นไว้จนกว่าการดำเนินการทางกฎหมายจะแล้วเสร็จ และหากการขนถ่ายขยะระหว่างเรือกับเรือ เป็นการดำเนินการในบริเวณท่าเรือ นายท่าและนายเรือต้องดำเนินการตาม (๒) ด้วย

(๔) ก่อนการขนถ่ายขยะจากท่าเทียบเรือสู่เรือ จากเรือสู่ท่าเทียบเรือ หรือจากเรือสู่เรือ ต้องติดตั้งหรือวางทุ่น ตาข่าย หรือวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของขยะจากเรือและท่าเรือให้เสร็จเรียบร้อยก่อนทำการขนถ่ายทุกครั้ง

(๕) จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการจัดเก็บ และกักเก็บขยะ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา ที่ทำการขนถ่ายตามแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือใน (๑) เพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากขยะ ทั้งนี้ รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือบริการรับขยะจากเรือ ให้เป็นไปตามที่แนบท้ายประกาศนี้

หมวดที่ ๔

แนวทางการจัดทำแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan)

ข้อ ๒๐ ในการดำเนินการรองรับขยะจากเรือ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือ ยกเว้น ท่าเรือที่รับเรือที่ใช้ในกิจการทหาร จัดทำแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) เพื่อความปลอดภัย และป้องกันสิ่งแวดล้อมทางน้ำ

ข้อ ๒๑ การจัดทำแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) ต้องมีองค์ประกอบ ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) บทนำ ประกอบด้วย

(ก) ภูมิหลัง กล่าวถึงข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ เช่น สถานที่ตั้ง ลักษณะ/ชนิด ท่าเรือสินค้าผ่านท่าและกิจกรรม วิธีการขนถ่ายสินค้า เป็นต้น

(ข) วัตถุประสงค์ของแผน

(ค) การประเมินกิจกรรม ประเภทและปริมาณของเสียแต่ละชนิด (ถ้ามี)

(ง) สิ่งรองรับขยะ (รายละเอียดของชนิดของเสีย ขนาด จำนวน ตำแหน่งที่จัดวาง การเก็บ การขนย้าย)

(๒) วิธีการจัดการของเสียแต่ละชนิด

(ก) การขนย้าย/กำจัดของเสีย

(ข) ผู้ให้บริการรับ/กำจัดของเสีย (รายละเอียดผู้ให้บริการ เอกสารแสดงข้อตกลง/สัญญา ระหว่างท่ากับผู้ให้บริการ พร้อมระยะเวลา)

(๓) ส่วนการจัดการของเสียจากเรือ ต้องกล่าวถึงกระบวนการปฏิบัติงานเมื่อได้รับการร้องขอ จากเรือว่ามีความประสงค์จะกำจัดของเสียออกจากเรือ ประกอบด้วย

(ก) แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart) พร้อมคำบรรยายขั้นตอนการเตรียมการตั้งแต่ ได้รับความร้องขอจากเรือ วิธีการคัดแยกและจัดเก็บของเสียจากเรือประเภทต่าง ๆ การขนส่งไปยัง สถานที่กำจัด และวิธีการกำจัดของเสียจากเรือ

(ข) กรณีท่าเรือเป็นผู้รับกำจัดเอง ต้องระบุสิ่งรองรับขยะจากเรือให้เพียงพอตามที่ กรมเจ้าท่าประกาศกำหนด พร้อมแสดงภาพถ่าย และต้องออกหนังสือรับรองการรับของเสียในนาม ของท่าเรือ เพื่อให้เรือเก็บไว้เป็นหลักฐาน

(ค) กรณีทำเรื่องจัดหาผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ ที่ได้รับหนังสือรับรองจากกรมเจ้าท่า ให้เข้ามาดำเนินการภายในท่าเรือ ต้องแสดงเอกสารหลักฐานหรือสัญญาหรือบันทึกความตกลงระหว่างท่าเรือกับผู้ให้บริการจัดเก็บฯ และต้องออกหนังสือรับรองการรับของเสียในนามของผู้ให้บริการจัดเก็บฯ เพื่อให้เรือเก็บไว้เป็นหลักฐาน

(ง) การรับของเสียจากเรือแล้วขนส่งออกไปกำจัดยังสถานที่ปลายทาง ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นสุดกระบวนการกำจัด

(จ) สถานที่ปลายทางในการกำจัดของเสียจากเรือ ต้องเป็นการกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ หรือโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทที่ ๑๐๑ หรือ ๑๐๕ หรือ ๑๐๖ ซึ่งสามารถกำจัดของเสียได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามแต่ละประเภทของเสีย

(ฉ) การจัดเก็บข้อมูล การฝึกอบรม การทบทวน และการรายงาน

(ช) มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหล ได้แก่ วิธีการปฏิบัติงานและ/หรือการนำเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ มาใช้เพื่อช่วยให้เกิดความปลอดภัยขณะขนถ่ายของเสียออกจากเรือลงสู่สิ่งรองรับขยะ ดังนี้

๑) การตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ ก่อนการสูบลำ/ขนถ่าย ต้องตรวจสอบท่อทางสูบลำของเสียจากเรือที่เป็นของเหลว ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยอำนวยความสะดวกในการยก/ขนย้ายของเสียจากเรือที่เป็นของแข็ง

๒) การตรวจสอบสภาพร่างกายผู้ปฏิบัติงาน ต้องตรวจสอบสภาพความพร้อมของร่างกายหรือสารเสพติดของผู้ที่จะมาปฏิบัติหน้าที่ในการสูบลำ/ขนถ่ายของเสียจากเรือ

๓) การป้องกันของเสียหยดรั่วไหล/ตกหล่นลงสู่แหล่งน้ำ ต้องมีภาชนะรองรับบริเวณรอยต่อของท่อทางหรือปั๊มสูบลำ ต้องใช้ผ้าใบปูพาดระหว่างเรือกับท่าเรือขณะขนถ่ายของเสียออกจากเรือ

๔) มาตรการอื่น ๆ ที่ดีกว่า (ถ้ามี)

หมวดที่ ๕

หลักเกณฑ์และวิธีการรับรอง ผู้ให้บริการจัดเก็บและรองรับขยะจากเรือ

ข้อ ๒๒ ผู้ใดประสงค์จะขอหนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ ทั้งประเภทผู้จัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ และประเภทผู้จัดเก็บและขนส่งขยะจากเรือ ให้ยื่นคำร้องตามแบบ ก.๕ ที่แนบท้ายประกาศนี้ ต่อสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) แสดงหมายเลขบัตรประชาชน

(๒) หนังสือมอบอำนาจพร้อมหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจในกรณีที่มีการมอบอำนาจ

(๓) ในกรณีที่ผู้ขอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นคำขอพร้อมสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน และหมายเลขบัตรประชาชนของผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล

(๔) สำเนาใบอนุญาตและรายละเอียดประกอบการพิจารณา ดังนี้

(ก) ประเภทผู้จัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือเอง

๑) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ (ประกอบกิจการปรับคุณภาพ กำจัด หรือกำจัดขยะรวมที่สามารถกำจัดและกำจัดขยะและกากขยะต่าง ๆ) หรือ

๒) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๕ (ประกอบกิจการคัดแยกหรือฝังกลบ สิ่งปฏิกูลที่เป็นขยะอันตราย) หรือ

๓) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนของผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในข้อ ๒๒ (๔) (ก) ๑) ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ

๔) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการจัดเก็บ กำจัดขยะประเภทขยะและกากขยะต่าง ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๕) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๖) สำเนาเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับขยะอันตรายจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๗) หนังสือแสดงรายละเอียดแนะนำการดำเนินการของผู้ประกอบการ (Company profile) รวมถึง

ก) สถานที่ติดต่อ ที่ตั้งโรงงาน แผนที่โรงงาน แบบแปลนแผนผัง อาคาร หลุมฝังกลบขยะ และการติดตั้งเครื่องจักรในสถานประกอบการ

ข) รายละเอียดสถานที่ประกอบการ โรงงาน อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการคัดแยก / ฝังกลบ กำจัดขยะ พร้อมภาพถ่าย

ค) รายละเอียดความสามารถในการรับและกำจัดขยะประเภทขยะจากเรือพร้อมทั้ง จำนวน ขนาด ประเภท และภาพถ่ายของรถ เรือ หรือพาหนะอื่น ๆ ที่ใช้สำหรับรับส่งขยะรวมทั้งสัญญาการว่าจ้าง (ถ้ามีการว่าจ้าง รถ เรือ หรือพาหนะอื่น ๆ)

ง) รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอน และวิธีการรับ-ส่ง ขยะจากเรือ

จ) รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอนและวิธีการนำไปคัดแยก กำจัด หรือฝังกลบขยะจากเรือ พร้อมแบบแปลนและรายละเอียดการคำนวณออกแบบที่เกี่ยวข้อง และสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ฉ) รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะขั้นสุดท้าย พร้อมสำเนาเอกสารสัญญาหรือข้อตกลงกับบริษัทกำจัดขยะ ข้อตกลงหรือสัญญาจ้างกำจัดขยะ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste generator) และผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Waste processor) เพื่อประกันความรับผิดชอบ

๘) หนังสือแสดงความยินยอมให้กรมเจ้าท่าเข้าติดตามตรวจสอบสถานที่และให้ข้อมูลรายละเอียดที่กรมเจ้าท่าร้องขอระหว่างการดำเนินการตรวจเพื่อออกใบรับรองและภายหลังได้รับหนังสือรับรอง

(ข) ประเภทผู้จัดเก็บและขนส่งขยะประเภทขยะจากเรือเพื่อนำไปกำจัด

๑) สำเนาสัญญาว่าจ้างการรับกำจัดขยะจากเรือจากผู้ประกอบการกำจัดและกำจัดขยะ และกากขยะต่าง ๆ รวมถึงการกำจัดขยะอันตราย ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมสำเนาใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องของผู้รับกำจัดขยะ

๒) หนังสือแสดงรายละเอียดแนะนำการดำเนินการของผู้ประกอบการ (Company profile) รวมถึง

ก) สถานที่ติดต่อ ที่ตั้ง แผนที่

ข) รายละเอียดความสามารถในการจัดเก็บและขนส่งขยะจากเรือ พร้อมทั้งจำนวน ขนาด ประเภท สำเนาใบอนุญาต และภาพถ่ายของรถ เรือ หรือพาหนะอื่น ๆ ที่ใช้สำหรับรับส่งขยะ อุปกรณ์ในการเก็บขนขยะจากเรือ รวมทั้งสัญญาการว่าจ้าง (หากมี)

ค) รายละเอียดขั้นตอนและวิธีการรับขยะจากเรือ สถานที่นำขยะขึ้นจากการจัดเก็บขยะเพื่อรอส่งกำจัด การส่งต่อขยะที่รับจากเรือเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องและเหมาะสมจนถึงกระบวนการกำจัดขยะขั้นสุดท้าย

๓) มาตรการป้องกัน ติดตาม และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างการขนถ่าย การป้องกันการหกหล่น รั่วซึมของขยะและกากขยะระหว่างการจัดเก็บและขนส่ง

ข้อ ๒๓ การพิจารณาออกหนังสือรับรองให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบการจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

(๒) ความเหมาะสมของสถานที่ประกอบการที่ขอหนังสือรับรอง ทั้งอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรในการคัดแยก กำจัด ฝังกลบขยะ ขยะปนเปื้อนน้ำมัน และขยะอื่น ๆ จากเรือ รวมทั้งอุปกรณ์ในการรองรับขยะและการขนส่งขยะจากเรือ

(๓) ความสามารถในการดำเนินการจัดการขยะได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามกระบวนการที่เสนอต่อกรมเจ้าท่าไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการควบคุมดูแลให้มีการจัดเก็บ และกำจัดขยะจากเรืออย่างเข้มงวดและรายงานผลต่อกรมเจ้าท่าตามระยะเวลาที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

(๔) กรณีที่การดำเนินการกำจัดขยะขั้นสุดท้ายที่ไม่ได้ดำเนินการเอง ต้องมีการทำสัญญาหรือข้อตกลงกับผู้ให้บริการกำจัดขยะขั้นสุดท้ายอย่างชัดเจน

(๕) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการและแผนแก้ไขเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ที่ชัดเจน และสามารถปฏิบัติตามแผนได้ทันที

ข้อ ๒๔ ผู้ขอหนังสือรับรองต้องรับผิดชอบหากก่อให้เกิดความเสียหายกับบุคคลภายนอก ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติงานของตน

ข้อ ๒๕ ผู้ได้รับหนังสือรับรองแล้วจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด ดังนี้

(๑) ผู้ได้รับหนังสือรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในการขนถ่าย การคัดแยก กำจัด และฝังกลบขยะจากเรืออย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และจัดเก็บเฉพาะขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงานตามปกติของเรือและขยะจากเรือตามที่ได้กำหนดไว้ในประกาศนี้

(๒) ต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุระหว่างการจัดเก็บ ขนถ่าย อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ก่อนการฝึกซ้อมและหลังการฝึกซ้อมต้องแจ้งและรายงานผลพร้อมแนบเอกสารการฝึกซ้อมให้กรมเจ้าท่าทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่ก่อนการฝึกและหลังฝึกซ้อมเสร็จทุกครั้ง

(๓) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หากมี) หรือตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอย่างเคร่งครัด และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว

(๔) ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๗ อย่างเคร่งครัด

(๕) รายงานผลการดำเนินการให้กรมเจ้าท่าทราบทุกเดือน ตามแบบที่กรมเจ้าท่ากำหนด โดยต้องมีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ดังนี้

(ก) ชื่อเรือและจุดจอดเรือหรือท่าเรือที่ใช้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะ

(ข) วัน เวลา รายการ และปริมาณขยะ วิธีการจัดเก็บ และการกำจัด ตามแบบที่กรมเจ้าท่ากำหนด พร้อมแนบสำเนาใบกำกับการขนส่งขยะ (Manifest) ทุกรายการ ใบคำร้องขอนำขยะจากเรือมากำจัด (เจ้าท่า, ศุลกากร, สรรพสามิต) หนังสือสัญญาว่าจ้างให้นำขยะขึ้นมากำจัดหรือบำบัด (ออกโดยตัวแทนเรือ) หนังสือมอบอำนาจให้ผู้รับหนังสือรับรองดำเนินการขออนุญาตตามขั้นตอนต่าง ๆ แทนตัวแทนเรือ (ออกโดยตัวแทนเรือ) สำเนาหนังสือรับรองการรับขยะที่ออกให้แก่เรือ

(๖) ผู้ได้รับหนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือประเภทผู้จัดเก็บและขนส่งขยะประเภทขยะจากเรือ จะต้องนำส่งขยะไปกำจัด ณ สถานประกอบการที่ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงไว้ตามที่เสนอต่อกรมเจ้าท่า หากมีการเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงหรือเปลี่ยนแปลงผู้รับกำจัด จะต้องได้รับอนุญาตกรมเจ้าท่าก่อนทุกครั้ง

(๗) การดำเนินการจัดเก็บ คัดแยก/กำจัด/ฝังกลบขยะจากเรือที่ขออนุญาตขนถ่ายจากกรมเจ้าท่า ต้องดำเนินการตามกระบวนการตามที่เสนอไว้ในการขอใบรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือจนแล้วเสร็จตามกระบวนการที่เสนอภายในสถานประกอบการของตนเอง เว้นแต่การกำจัดขยะ

ขั้นสุดท้าย หากมิสามารถดำเนินการกำจัดได้เอง ต้องส่งไปกำจัดกับผู้ที่ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่สามารถกำจัดขยะขั้นสุดท้ายได้ตามที่ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงไว้ พร้อมทั้งสำเนาสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวส่งให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งเมื่อมีการต่ออายุ ทำสัญญา หรือทำข้อตกลงใหม่ และการจัดเก็บขยะกากขยะจากเรือต้องจัดเก็บในอุปกรณ์ภาชนะ หรือสถานที่ที่เหมาะสม ไม่เกิดการรั่วไหลหรือปนเปื้อนออกสู่สภาพแวดล้อม

(๘) หากผู้รับหนังสือรับรองประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับกระบวนการจัดเก็บ ขนถ่าย กำจัดและกำจัดขยะ ให้เสนอกกรมเจ้าท่าพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

(๙) ต้องส่งสำเนาเอกสารใบอนุญาตต่าง ๆ ที่มีการต่ออายุประจำปีให้กรมเจ้าท่าทุกครั้ง ภายใน ๓๐ วัน หลังวันหมดอายุ

(๑๐) ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(๑๑) หากผู้ได้รับหนังสือรับรองไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไข กรมเจ้าท่าขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกหนังสือรับรองทันที

ข้อ ๒๖ ให้รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ที่กำกับดูแลสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ เป็นผู้พิจารณาออกหนังสือรับรองตามแบบที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยสามารถกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมจากประกาศนี้ได้ตามความเหมาะสมและจำเป็น

ข้อ ๒๗ หนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือมีอายุคราวละ ๕ ปี นับจากวันลงนามในหนังสือ หากผู้ได้รับหนังสือรับรองมีความประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรอง ให้ดำเนินการยื่นต่ออายุหนังสือรับรองต่อกรมเจ้าท่าไม่น้อยกว่า ๓๐ วันก่อนหนังสือรับรองจะหมดอายุ สำหรับผู้ได้รับหนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือประเภทขยะ และกากของเสียต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้หนังสือรับรองดังกล่าวมีอายุไปอีก ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่อธิบดีกรมเจ้าท่าลงนามในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

กรีชเพชร ชัยช่วย

อธิบดีกรมเจ้าท่า

กรมเจ้าท่า

คำร้อง ขอใช้เรือบริการรับขยะ/ขอต่ออายุใช้เรือบริการรับขยะ

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า

กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วน

หมายเลขโทรศัพท์..... ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์.....

ผู้ได้รับหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ เลขที่.....

มีความประสงค์นำเรือชื่อ..... หมายเลขทะเบียนเรือ.....

มาให้บริการรับขยะจากเรือในบริเวณพื้นที่.....

โดยจะนำเรือเทียบท่าเพื่อขนส่งขยะจากเรือไปกำจัด ณ ท่าเรือ ดังต่อไปนี้ (อย่างน้อย ๑ ท่า)

๑)..... จังหวัด.....

๒)..... จังหวัด.....

๓)..... จังหวัด.....

พร้อมนี้ได้ยื่นเอกสารมาเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

ชื่อ นามสกุล และหมายเลขประจำตัวประชาชนของเจ้าของผู้ครอบครองเรือ (กรณีการเช่าเรือหรือนำเรือที่ตนเองไม่ได้เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง ได้แสดงสัญญาการเช่าเรือหรือบันทึกข้อตกลงการให้ใช้เรือ ระหว่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือกับผู้ที่จะนำเรือมาให้บริการฯ พร้อมทั้งชื่อ นามสกุล และหมายเลขประจำตัวประชาชนของทั้งสองฝ่าย)

ชื่อเรือและหมายเลขทะเบียนเรือ พร้อมภาพถ่ายที่ชัดเจนทั้งภายนอกตัวเรือ (ด้านซ้ายและด้านขวา) และบนดาดฟ้าและ/หรือระวางเรือ

ชื่อ นามสกุล หมายเลขประจำตัวประชาชน และหมายเลขประกาศนียบัตรของผู้ปฏิบัติงานบนเรือทุกตำแหน่ง

คุณลักษณะเฉพาะของเรือ (Ship Particular)

มาตรการป้องกันขยะจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่ทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุขยะจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่ทะเลหรือแหล่งน้ำ

สาธารณะ

รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือ พร้อมภาพถ่ายที่ชัดเจน

สำเนาหลักฐานแสดงการติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณติดตามเส้นทางการเดินเรือ

พร้อมคู่มือวิธีปฏิบัติการแจ้งเรือเข้า-ออก

แผนที่แสดงเส้นทางการเดินเรือและพื้นที่ให้บริการรับขยะ

สำเนาสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงการใช้เรือบริการรับขยะ ระหว่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือ กับผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือที่ได้รับหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ ซึ่งออกให้โดยกรมเจ้าท่า และหนังสือรับรองนั้นคงเหลืออายุการใช้งานมากกว่า ๖ เดือน

สำเนาสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง ๓ ฝ่าย ระหว่างผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองเรือ และเจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือ ในการใช้ท่าเทียบเรือเพื่อขนส่งขยะ
จากเรือไปกำจัด

สำเนากรรมธรรม์ประกันภัยของเรือบริการรับขยะจากเรือประเภทน้ำมันใช้แล้ว
น้ำปนน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ สารทำความสะอาด น้ำล้างเรือ น้ำเสียต่าง ๆ ที่มีความคุ้มครอง/ค่าชดเชย
การขจัดมลพิษทางน้ำรวมถึง การกำจัดพื้นฟูสภาพแวดล้อมและบรรเทาผู้ที่ได้รับผลกระทบ รวมกันไม่น้อยกว่า
๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ยกเว้นเรือบริการรับขยะจากเรือประเภทขยะและกากขยะต่าง ๆ)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าเอกสารหลักฐานทั้งหมดที่ยื่นมาเพื่อพิจารณา เป็นเอกสารที่ต้อง
ตามกฎหมาย โดยคัดสำเนาจากเอกสารฉบับจริง จึงได้ประทับตราบริษัท/ห้างหุ้นส่วน พร้อมกับลงลายมือชื่อไว้
ในเอกสารทั้งหมดด้วยแล้ว และจะปฏิบัติตามเงื่อนไข/กฎหมายที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด มิฉะนั้น
แล้วข้าพเจ้ายินดีให้กรมเจ้าท่าพิจารณายกเลิกการอนุญาตใช้เรือบริการรับขยะ ต่อไป

ลงชื่อ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท/ห้างหุ้นส่วน

รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือบริการรับของเสียจากเรือประเภทน้ำมันไขแลวน้ำมัน น้ำปนน้ำมัน หรือเคมีภัณฑ์ สารทำความสะอาด น้ำล้างเรือ น้ำเสียต่าง ๆ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	หมายเหตุ
๑	ทุ่นกักน้ำมัน ความยาวรวมไม่น้อยกว่าความยาวตัวเรือ	
๒	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดทุ่น ความยาวไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของความยาวตัวเรือ	
๓	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่นมีพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๕ ตารางเมตร หรือผ้าซับน้ำมัน ไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลกรัม	
๔	สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร	
๕	เครื่องฉีดพ่นสารเคมีขจัดคราบน้ำมันด้วยแรงคนหรือที่มีประสิทธิภาพดีกว่า อย่างน้อย ๑ เครื่อง	
๖	ตะแกรงดักขยะด้ามยาว อย่างน้อย ๒ อัน	
๗	ภาชนะหรือถุงรองรับวัสดุปนเปื้อนน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ มีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร	
๘	ถาดหรือภาชนะรองรับหยดน้ำมันทุกบริเวณรอยต่อของท่อทาง	

รายการอุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำประจำเรือบริการรับของเสียจากเรือประเภทขยะและกากของเสียต่าง ๆ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	หมายเหตุ
๑	ผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมขยะและกากของเสียอย่างมิดชิด ขณะบรรทุกอยู่ในระวางเรือ	
๒	ผ้าใบหรือวัสดุรองรับระหว่างตัวเรือกับท่าเรือ เพื่อป้องกันขยะและกากของเสียตกลงสู่แหล่งน้ำขณะขนถ่าย	
๓	ตะแกรงดักขยะด้ามยาว อย่างน้อย ๔ อัน	
๔	เครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่าย (ถ้ามี โปรดระบุ เช่น สายพานลำเลียง เครื่องหยิบจับ (Grab) เครนยกของ เป็นต้น)	

หนังสือรับรองแผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan)

เลขที่ วล.ผ...../.....

กลุ่มสิ่งแวดล้อม
สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
กรมเจ้าท่า

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า กรมเจ้าท่า ได้พิจารณาแผนการจัดการขยะจากท่าเรือ
ของ.....ซึ่งตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล
.....อำเภอ.....จังหวัด.....พิกัด
ทางภูมิศาสตร์ ละติจูด.....เหนือ ลองจิจูด.....ตะวันออก แล้ว
พบว่า แผนการจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) มีความเหมาะสมตามประกาศกรมเจ้าท่า
ว่าด้วยกำหนดลักษณะของเรือรับขยะ ลักษณะของสิ่งรองรับขยะบนท่าเรือ และวิธีการทิ้งขยะ อาศัยอำนาจ
ตามความในมาตรา ๑๒๐/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทยพระพุทศักราช ๒๕๕๖
เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๘) พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงเห็นชอบให้ใช้เป็นแผน
การจัดการขยะประจำท่าเรือ (Port Facilities Plan) ของท่าเรือ.....ตามที่กรมเจ้าท่า
ประกาศกำหนด โดยหนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีอายุ ๓ ปี นับถัดจากวันที่กรมเจ้าท่าได้ให้ความเห็นชอบ

ให้ไว้ ณ วันที่เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ

(ชื่อตัวบรรจง)

ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ/
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๑ - ๖

คำร้องที่ วล. /

แบบ ก.๕



กรมเจ้าท่า

คำร้องขอหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ

เขียนที่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้า นามสกุล..... ตำแหน่ง

อายุ ปี สัญชาติ อยู่บ้านเลขที่ ซอย ถนน

ตำบล อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์

มีความประสงค์ขอหนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ ประเภท

- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นอาหารและเศษอาหารจากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นอาหารและเศษอาหารจากเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นพลาสติกจากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นพลาสติกจากเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นเศษสินค้าจากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นเศษสินค้าจากเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นวัสดุที่ใช้ขนถ่ายจากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นวัสดุที่ใช้ขนถ่ายจากเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นเถ้าจากเตาเผา
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นเถ้าจากเตาเผา
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นสารล้างสินค้า หรือสารล้างระวางเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นน้ำมันประกอบอาหารจากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นน้ำมันประกอบอาหารจากเรือ
- จัดเก็บและกำจัดขยะที่เป็นซากสัตว์จากเรือ
- จัดเก็บและขนส่งขยะที่เป็นซากสัตว์จากเรือ

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด/บริษัท

สำนักงาน เลขที่ ซอย ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

โทรสาร ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์

สถานประกอบการ เลขที่ ซอย ถนน ตำบล

อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์

ได้มอบอำนาจให้ นาย/นาง/นางสาว นามสกุล ตำแหน่ง.....

อายุ ปี สัญชาติ อยู่บ้านเลขที่ ซอย ถนน

ตำบล อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์

เป็นผู้ดำเนินการประสานงานในการขอหนังสือรับรองจากกรมเจ้าท่า

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐานที่มีการประทับตราและผู้มีอำนาจลงนามประกอบคำร้องมาครบถ้วน
ตามประเภทที่ขอหนังสือรับรอง ประกอบด้วย

- หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนผู้ขอหนังสือรับรอง
- หนังสือมอบอำนาจ
- หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล
- สำเนาใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ประกอบกิจการ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑

ตัวแทนผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ ๑๐๑

ประเภทหรือชนิดของโรงเรียนลำดับที่ ๑๐๖

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๕

สำเนาใบอนุญาตจาก

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ จากกรมธุรกิจพลังงาน หรือสำนักงานพลังงานจังหวัด

สำเนาเลขประจำตัวผู้ดำเนินการเกี่ยวกับขยะอันตรายจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแสดงรายละเอียดแนะนำการดำเนินการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการ (Company profile)

สถานที่ติดต่อ ที่ตั้งโรงงาน แผนที่โรงงาน แบบแปลนแผนผัง อาคาร และการติดตั้งเครื่องจักรในสถานประกอบการ

รายละเอียดสถานที่ประกอบการ โรงงาน อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในกระบวนการกำจัด/กำจัดขยะ หรือขั้นตอนเพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ ภาพขณะจัดเก็บวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์พร้อมภาพถ่าย

รายละเอียดความสามารถในการรับและกำจัดขยะจากเรือ พร้อมทั้งจำนวนขนาดประเภท และภาพถ่ายของรถและเรือสำหรับรับส่งขยะ รวมทั้งสัญญาการว่าจ้าง

รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอน และวิธีการรับ - ส่ง ขยะจากเรือ

รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอนและวิธีการนำขยะไปกำจัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ใหม่ พร้อมแบบแปลนและรายละเอียดการคำนวณออกแบบระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบขจัดมลพิษทางอากาศ ระบบกำจัดกลิ่น ระบบการกำจัดขยะ เป็นต้น และสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

รายละเอียดกระบวนการ ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะขั้นสุดท้าย พร้อมสำเนาเอกสารสัญญาหรือข้อตกลงกับบริษัทกำจัดขยะ ข้อตกลงหรือสัญญาจ้างกำจัดขยะ

- มาตรการป้องกัน ติดตาม และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างการขนถ่ายและกำจัดหรือกำจัดขยะ
- แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุขยะจากเรือเกิดการหกหล่น รั่วไหล พร้อมรายชื่อบุคคล หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ในกรณีเกิดเหตุ
- หนังสือยินยอมให้กรมเจ้าท่าเข้าติดตามตรวจสอบสถานที่และให้ข้อมูลรายละเอียดที่ร้องขอระหว่างการตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองและภายหลังจากที่ได้รับหนังสือรับรองแล้ว
- สำเนากรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance) ที่คุ้มครองความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับบุคคลภายนอก ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม อันเกิดจากการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ โดยมีวงเงินคุ้มครองความเสียหายไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่อครั้ง
- สำเนากรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายจากการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก (Transportation of Hazardous Material Insurance) หรือสำเนากรมธรรม์ประกันภัยของเรือ ที่คุ้มครองความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับบุคคลภายนอก ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม อันเกิดจากการขนถ่ายขยะจากเรือ โดยต้องคุ้มครองยานพาหนะทุกชนิดที่ใช้ในการขนถ่ายหรือขนส่ง ทั้งนี้ต้องมีวงเงินคุ้มครองความเสียหายไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ต่อครั้ง
- อื่น ๆ

ทั้งนี้ ผู้ประสงค์ขอรับหนังสือรับรองยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

๑. ต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในการขนถ่าย การจัดเก็บและบำบัดขยะจากเรืออย่างถูกต้องตามรายละเอียดที่ผู้รับหนังสือรับรองยื่นมา
๒. ต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในการขนถ่าย จัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ก่อนการฝึกซ้อมและหลังการฝึกซ้อมต้องแจ้งและรายงานผลพร้อมแนบเอกสารหลักฐานการฝึกซ้อมให้กรมเจ้าท่าทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่ก่อนการฝึกและหลังฝึกซ้อมแล้วเสร็จทุกครั้ง
๓. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอย่างเคร่งครัด และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว
๔. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งขยะอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๗ อย่างเคร่งครัด
๕. รายงานผลการดำเนินการของบริษัทฯ ให้กรมเจ้าท่าทราบโดยมีรายละเอียดตามแบบและระยะเวลาที่กรมเจ้าท่ากำหนด
๖. ต้องจัดทำประกันภัยตามที่กำหนดให้มีความคุ้มครองตลอดระยะเวลาดำเนินการของผู้รับหนังสือรับรอง โดยต้องจัดส่งสำเนาการต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันที่สิ้นสุดระยะเวลาเอาประกัน ทั้งนี้ ให้แนบสำเนากรมธรรม์ประกันภัยทุกครั้งที่ยื่นคำร้องต่อส่วนราชการเพื่อขออนุญาตนำขยะจากเรือขึ้นมากำจัด/กำจัด
๗. การดำเนินการกำจัด/กำจัดขยะจากเรือที่ขออนุญาตขนถ่ายจากกรมเจ้าท่า ต้องปฏิบัติตามกระบวนการตามที่เสนอไว้ในหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือจนแล้วเสร็จตามกระบวนการที่เสนอภายในสถานประกอบการของตนเอง เว้นแต่การกำจัดขยะขั้นสุดท้ายหากมีสามารถดำเนินการกำจัดได้เอง ต้องส่งไปกำจัดกับผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่สามารถกำจัดขยะขั้นสุดท้ายได้ โดยให้ผู้รับหนังสือรับรองนำสำเนาสัญญาหรือข้อตกลงว่าจ้างมาแสดงให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งเมื่อทำสัญญาหรือต่ออายุสัญญาใหม่
๘. การจัดเก็บขยะต้องจัดเก็บในอุปกรณ์หรือภาชนะที่ไม่เหมาะสม ไม่เกิดการรั่วไหลออกสู่สภาพแวดล้อม

๙. หากผู้ได้รับหนังสือรับรองประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับกระบวนการขนถ่าย จัดเก็บ กำจัด และกำจัดขยะจากเรือ ให้เสนอกรมเจ้าท่าพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๐. ต้องส่งสำเนาเอกสารใบอนุญาตต่าง ๆ ที่มีการต่ออายุประจำปีให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งภายใน ๓๐ วัน หลังวันหมดอายุ เว้นแต่การต่ออายุกรรมธรรม์ประกันภัยต่าง ๆ ให้ส่งภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันหมดอายุ

๑๑. ผู้ได้รับหนังสือรับรองยินยอมให้กรมเจ้าท่าเข้าติดตามตรวจสอบสถานที่และให้ข้อมูลรายละเอียดที่ร้องขอระหว่างการตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองและภายหลังจากที่ได้รับหนังสือรับรอง

๑๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๑๓. หากผู้ได้รับหนังสือรับรองไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไข กรมเจ้าท่าขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกหนังสือรับรองทันที

ทั้งนี้ เมื่อได้รับหนังสือรับรองแล้ว ผู้รับหนังสือรับรองยินดีที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นโดยเคร่งครัด
ขอได้โปรดพิจารณาออกหนังสือรับรองให้ข้าพเจ้าต่อไป

ลงชื่อ ผู้ขอรับหนังสือรับรอง/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)



เลขที่ วล.ร

กรมเจ้าท่า
ถนนโยธา กทม.

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า กรมเจ้าท่า โดยสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ/
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา.....
ได้ตรวจสอบ.....
ตั้งอยู่.....
ตามคำร้อง.....
แล้ว เห็นว่า..... มีความพร้อมในการให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ
ประเภท..... โดยให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. ต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในการขนถ่าย การจัดเก็บและกำจัดขยะ
จากเรืออย่างถูกต้องตามรายละเอียดที่ผู้รับหนังสือรับรองยื่นมา
๒. ต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในการขนถ่าย จัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือ
อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ก่อนการฝึกซ้อมและหลังการฝึกซ้อมต้องแจ้งและรายงานผลพร้อมแนบเอกสาร
หลักฐานการฝึกซ้อมให้กรมเจ้าท่าทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่ก่อนการฝึกและหลังฝึกซ้อมแล้วเสร็จทุกครั้ง
๓. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
อย่างเคร่งครัด และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปรับปรุง
แก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว
๔. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งขยะ
อันตราย พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยเคร่งครัด
๕. รายงานผลการดำเนินการให้กรมเจ้าท่าทราบทุกเดือน ตามแบบรายงานผลการดำเนินงาน
การให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือตามแบบที่กรมเจ้าท่าประกาศกำหนด
๖. ต้องจัดทำประกันภัยที่มีความคุ้มครองตลอดระยะเวลาดำเนินการของผู้รับหนังสือรับรอง
โดยต้องจัดส่งสำเนาการต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้งภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่
สิ้นสุดระยะเวลาเอาประกันภัย ทั้งนี้ ให้แนบสำเนากรมธรรม์ประกันภัยทุกครั้ง ที่ยื่นคำร้องต่อส่วนราชการ
เพื่อขออนุญาตนำขยะจากเรือขึ้นมากำจัดหรือกำจัด
๗. การกำจัดหรือกำจัดขยะจากเรือที่ขออนุญาตขนถ่ายจากกรมเจ้าท่า ต้องปฏิบัติตาม
กระบวนการที่เสนอไว้ใน การขออนุญาตขนถ่ายเป็น ผู้ให้บริการจัดเก็บและกำจัดขยะจากเรือจนแล้วเสร็จ
เว้นแต่การกำจัดขยะขั้นสุดท้าย หากมีสามารถดำเนินการกำจัดได้เอง ต้องส่งไปกำจัดกับผู้ให้บริการกำจัดกาก
อุตสาหกรรมที่สามารถกำจัดขยะขั้นสุดท้ายได้ โดยให้ผู้รับหนังสือรับรองนำสำเนาสัญญาว่าจ้างมาแสดงให้
กรมเจ้าท่าทุกครั้งเมื่อได้ทำสัญญาหรือต่ออายุสัญญาใหม่
๘. การจัดเก็บน้ำมัน น้ำปนน้ำมันต้องจัดเก็บในอุปกรณ์หรือภาชนะที่เหมาะสม ไม่เกิด
การรั่วไหลหรือปนเปื้อนออกสู่สภาพแวดล้อม
๙. หากผู้ได้รับหนังสือรับรองประสงค์จะเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่เกี่ยวกับกระบวนการขนถ่าย
จัดเก็บ และกำจัดขยะ ให้เสนอกรมเจ้าท่าพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน
๑๐. ต้องส่งสำเนาใบอนุญาตต่าง ๆ ที่มีการต่ออายุประจำปีให้กรมเจ้าท่าทุกครั้งภายใน
๓๐ วัน นับจากวันหมดอายุ
๑๑. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

๑๒. หากผู้ได้รับหนังสือรับรองไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไข กรมเจ้าท่าขอสงวนสิทธิ์
ในการยกเลิกหนังสือรับรองทันที

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ).....



THE ADVANCE NOTIFICATION FORM FOR WASTE DELIVERY TO PORT RECEPTION FACILITIES

Notification of the Delivery of Waste/Residues to:.....(Please enter name of port terminal)

The master of a ship should forward the information below to the designated authority at least 24 hours in advance of arrival or upon departure of the previous port if the voyage is less than 24 hours.

This form should be retained on board the ship along with the appropriate Oil Record Book, Cargo Record Book or Garbage Record Book.

1. SHIP PARTICULARS

1.1 Name of ship:	1.5 Owner or operator:
1.2 IMO number:	1.6 Distinctive number or letters:
1.3 Gross tonnage:	1.7 Flag State:
1.4 Type of ship: <input type="checkbox"/> Oil tanker <input type="checkbox"/> Chemical tanker <input type="checkbox"/> Bulk carrier <input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Other cargo ship <input type="checkbox"/> Passenger ship <input type="checkbox"/> Ro-ro <input type="checkbox"/> Other (specify)	

2. PORT AND VOYAGE PARTICULARS

2.1 Location/Terminal name and POC:	2.6 Last Port where wastes/residues were delivered:
2.2 Arrival Date and Time:	2.7 Date of Last Delivery:
2.3 Departure Date and Time:	2.8 Next Port of Delivery (if know):
2.4 Last Port and Country (if know):	2.9 Person submitting this form is (if other than the master):
2.5 Next Port and Country (if know):	

3. TYPE AND AMOUNT OF WASTES/RESIDUES FOR DISCHARGE TO FACILITY

MARPOL Annex I - Oil	Quantity (m ³)	MARPOL Annex V – Garbage	Quantity (m ³)
Oily bilge water		A. Plastics	
Oily residues (sludge)		B. Food wastes	
Oily tank washings		C. Domestic wastes	
Dirty ballast water		D. Cooking oil	
Scale and sludge from tank cleaning		E. Incinerator ashes	
Other (please specify)		F. Operational wastes	
MARPOL Annex II - NLS	Quantity (m³) / Name¹	G. Animal carcasses	
Category X substance		H. Fishing gear	
Category Y substance		I. E-waste	
Category Z substance		J. Cargo residues (non-HME) ²	
OS – other substances		K. Cargo residues (HME) ²	
MARPOL Annex IV - Sewage	Quantity (m³)	MARPOL Annex VI – Air pollution	Quantity (m³)
		Ozone-depleting substances and equipment containing such substances	
		Exhaust gas-cleaning residues	

Note: 1 Indicate the proper shipping name of the NLS involved

2 Indicate the proper shipping name of the dry cargo

Name of ship:..... IMO No:.....

Please state below the approximate amount of wastes/residues remaining on board and the percentage of maximum storage capacity. If delivering all wastes/residues on board at this port, please strike through this table and tick the box below. If delivering some or no waste/residue, please complete all columns.

I confirm that I am delivering all the wastes/residues held on board this vessel (as shown on page 1) at this port

Type	Maximum dedicated storage capacity (m ³)	Amount of wastes/residues retained on board (m ³)	Port at which remaining wastes/residues will be delivered (if know)	Estimate amount of wastes/residues to be generated between notification and next port of call (m ³)
MARPOL Annex I - Oil				
Oily bilge water				
Oily residues (sludge)				
Oily tank washings				
Dirty ballast water				
Scale and sludge from tank cleaning				
Other (please specify)				
MARPOL Annex II – NLS³				
Category X substance				
Category Y substance				
Category Z substance				
OS – other substances				
MARPOL Annex IV - Sewage				
Sewage				
MARPOL Annex V – Garbage				
A. Plastics				
B. Food wastes				
C. Domestic wastes				
D. Cooking oil				
E. Incinerator ashes				
F. Operational wastes				
G. Animal carcasses				
H. Fishing gear				
I. E-waste				
J. Cargo residues (non-HME) ⁴				
K. Cargo residues (HME) ⁴				
MARPOL Annex VI – Air pollution				
Ozone-depleting substances and equipment containing such substances				
Exhaust gas-cleaning residues				

Date: Name and Position:

Time: Signature:



THE WASTE DELIVERY RECEIPT

Reception facility provider Logo

- This form should provide to the master of a ship that has just delivered wastes/residues.
- This form shall be retained on board the ship along with the appropriate Oil Record Book, Cargo Record Book or Garbage Record Book.

1. RECEPTION FACILITY AND PORT PARTICULARS

1.1 Location/Terminal name:
1.2 Reception facility provider(s) – if different from above:
1.3 Treatment facility provider(s) – if different from above:
1.4 Waste/residue Discharge Date and Time from:

2. SHIP PARTICULARS

2.1 Name of ship:	2.5 Owner or operator:
2.2 IMO number:	2.6 Distinctive number or letters:
2.3 Gross tonnage:	2.7 Flag State:
2.4 Type of ship: <input type="checkbox"/> Oil tanker <input type="checkbox"/> Chemical tanker <input type="checkbox"/> Bulk carrier <input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Other cargo ship <input type="checkbox"/> Passenger ship <input type="checkbox"/> Ro-ro <input type="checkbox"/> Other (specify)	

3. TYPE AND AMOUNT OF WASTES/RESIDUES RECEIVED

MARPOL Annex I - Oil	Quantity (m ³)
Oily bilge water	
Oily residues (sludge)	
Oily tank washings	
Dirty ballast water	
Scale and sludge from tank cleaning	
Other (please specify)	
MARPOL Annex II - NLS	Quantity (m ³) / Name ¹
Category X substance	
Category Y substance	
Category Z substance	
OS – other substances	
MARPOL Annex IV - Sewage	Quantity (m ³)

MARPOL Annex V – Garbage	Quantity (m ³)
A. Plastics	
B. Food wastes	
C. Domestic wastes	
D. Cooking oil	
E. Incinerator ashes	
F. Operational wastes	
G. Animal carcasses	
H. Fishing gear	
I. E-waste	
J. Cargo residues (non-HME) ²	
K. Cargo residues (HME) ²	
MARPOL Annex VI – Air pollution	Quantity (m ³)
Ozone-depleting substances and equipment containing such substances	
Exhaust gas-cleaning residues	

On behalf of the port facility I confirm that the above wastes/residues were delivered.

Signature: Full Name and Company Stamp:

- Note: 1 Indicate the proper shipping name of the NLS involved.
 2 Indicate the proper shipping name of the dry cargo.