

ตัวบทของอนุสัญญาบาเซล

(ที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/haz_basel.html)

อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายและการกำจัดของเสียอันตรายข้ามแดน

ภาคีแห่งอนุสัญญานี้

ตระหนักถึง ความเสี่ยงของความเสียหายต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุจากของเสียอันตรายและของเสียประเภทอื่น และการเคลื่อนย้ายของเสียเหล่านั้นข้ามแดน

คำนึงถึง การคุกคามสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมซึ่งขยายตัวมากขึ้นเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของการก่อกำเนิดและความซับซ้อน และการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่น

คำนึงถึงด้วยว่า วิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากอันตรายซึ่งเกิดจากของเสียดังกล่าว คือการลดการทำให้เกิดกำเนิดต่ำที่สุดทั้งด้านปริมาณและ/หรือศักยภาพความเป็นอันตราย

เชื่อมั่นว่า รัฐควรดำเนินมาตรการที่จำเป็นเพื่อประกันว่าการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น รวมทั้งการเคลื่อนย้ายข้ามแดนและการกำจัดของเสียเหล่านั้นสอดคล้องกับการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมไม่ว่าสถานที่กำจัดจะเป็นอย่างไร

รับทราบ ว่า รัฐควรประกันว่าผู้ก่อกำเนิดควรปฏิบัติตามหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งและการกำจัดของเสียอันตราย และของเสียอื่นในลักษณะที่สอดคล้องกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมไม่ว่าสถานที่กำจัดจะเป็นอย่างไร

ยอมรับอย่างเต็มที่ว่า รัฐใด ๆ มีสิทธิอธิปไตยในการห้ามการนำเข้าหรือการกำจัดของเสียที่อันตรายและของเสียอื่นจากต่างประเทศในอาณาเขตของตน

ยอมรับด้วย ถึงความปรารถนาที่เพิ่มขึ้นในการห้ามเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดในรัฐอื่น โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา

ยอมรับว่า การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย โดยเฉพาะอย่างยิ่งไปยังประเทศกำลังพัฒนา มีความเสี่ยงสูงจากการที่ของเสียอันตรายไม่ได้รับการจัดการที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดโดยอนุสัญญานี้

เชื่อมั่นว่า ของเสียอันตรายและของเสียอื่น ควรได้รับการกำจัดภายในรัฐที่เป็นแหล่งกำเนิดด้วยวิธีการที่เข้ากันได้กับการจัดการที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตระหนักด้วยว่า การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียดังกล่าวจากรัฐที่เป็นแหล่งกำเนิดไปยังรัฐอื่น ควรจะได้รับอนุญาตเฉพาะเมื่อได้ดำเนินการภายใต้เงื่อนไขที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และภายใต้เงื่อนไขที่สอดคล้องกับบทบัญญัติของอนุสัญญานี้

พิจารณาว่า การควบคุมที่เพิ่มขึ้นของการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นจะเป็นสิ่งจูงใจในการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการลดปริมาณการเคลื่อนย้ายข้ามแดนดังกล่าว

เชื่อมั่นว่า รัฐควรดำเนินมาตรการในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เหมาะสมและการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่น จากรัฐอื่นและไปยังรัฐเหล่านั้น

รับทราบ ว่า ความตกลงระหว่างประเทศและระดับภูมิภาคจำนวนหนึ่งได้กล่าวถึงประเด็นเกี่ยวกับการคุ้มครองและการรักษาสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งผ่านสินค้าอันตราย

คำนึงถึง ปฏิญญาของการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยสิ่งแวดล้อมของมนุษย์ (กรุงสต็อกโฮล์ม ค.ศ.1972) แนวทางและหลักการกรุงโคโรในการจัดการของเสียอันตรายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งรับรองโดยคณะมนตรีประศาสน์การโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (ยูเอ็นอีพี) ตามข้อวินิจฉัยที่ 14/30 วันที่ 17 พฤษภาคม 1987 (พ.ศ. 2530) ข้อเสนอของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของสหประชาชาติว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตราย (จัดทำขึ้นในปี 1957 และแก้ไขเพิ่มเติมทุกสองปี) ข้อเสนอแนะคำประกาศตราสาร และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องที่ได้มีการรับรองภายในระบบของสหประชาชาติ ตลอดจนงานและการศึกษาที่กระทำขึ้นภายในองค์กรระหว่างประเทศและองค์กรระดับภูมิภาคอื่น ๆ

คำหนึ่งถึง เจตนารมณ์ หลักการ ความมุ่งหมายและหน้าที่ของกฎบัตรโลกสำหรับธรรมชาติซึ่งรับรองโดยสมัชชาสหประชาชาติในการประชุมสมัยที่ 37 (ค.ศ.1982) ว่าเป็นกฎจริยธรรมในส่วนที่เกี่ยวกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของมนุษย์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

ยืนยันว่า รัฐมีความรับผิดชอบในการปฏิบัติให้บรรลุผลซึ่งพันธกรณีระหว่างประเทศของตนที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และการคุ้มครองและการรักษาสิ่งแวดล้อม และมีความรับผิดชอบตามกฎหมายระหว่างประเทศ

ยอมรับว่า ในกรณีที่มีการละเมิดในส่วนที่เป็นสาระสำคัญของบทบัญญัติของอนุสัญญานี้หรือพิธีสารใดของอนุสัญญานี้ให้นำกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องว่าด้วยสนธิสัญญาที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ

ตระหนักถึง ความต้องการที่จะพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดของเสียต่ำทางเลือกในการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ระบบการจัดการและการควบคุมดูแลที่ต่อเนื่องเพื่อลดการเกิดของเสียอันตรายและของเสียอื่นให้เหลือต่ำที่สุด

ตระหนักด้วยว่า ข้อกังวลระหว่างประเทศที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับความจำเป็นในการควบคุมอย่างเข้มงวดของการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่น และความต้องการในการลดการเคลื่อนย้ายดังกล่าวให้เหลือต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

กังวลถึง ปัญหาการขนส่งข้ามแดนอย่างผิดกฎหมายของของเสียอันตรายและของเสียอื่น

คำนึงถึงด้วยขีดความสามารถที่จำกัดของประเทศกำลังพัฒนาในการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น

ยอมรับถึง ความต้องการในการส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นซึ่งเกิดขึ้นในท้องถิ่นอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนา ตามเจตนารมณ์ของแนวทางกรุงโคโร และข้อตัดสินใจที่ 14/16 ของคณะมนตรีประศาสน์การของยูเอ็นไอพีว่าด้วยการส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

ยอมรับด้วยว่า ของเสียอันตรายและของเสียอื่นควรได้รับการขนส่งตามอนุสัญญาและข้อเสนอแนะระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

เชื่อมั่นด้วยว่า การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นควรได้รับอนุญาตเฉพาะเมื่อการขนส่งและการกำจัดขั้นสุดท้ายของของเสียดังกล่าว ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ

มุ่งมั่นที่จะ คุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมโดยการควบคุมอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันผลกระทบที่ร้ายแรง ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการก่อกำเนิดและการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น

ได้ตกลงกันดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอบเขตของอนุสัญญานี้

ของเสียดังต่อไปนี้ที่มีการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ถือว่าเป็น"ของเสียอันตราย" เพื่อความมุ่งประสงค์ของอนุสัญญานี้

- (ก) ของเสียประเภทที่ระบุในภาคผนวก 1 เว้นแต่ที่ไม่เข้าลักษณะใดลักษณะหนึ่งในภาคผนวก 3 และ
- (ข) ของเสียที่ไม่อยู่ในข่ายของวรรค (ก) แต่ได้รับการนิยามหรือได้รับการพิจารณาว่าเป็นของเสียอันตรายโดยกฎหมายภายในของภาคีสถิตส่งออก, ผู้นำเข้าหรือผู้ถูกนำผ่าน

2. ของเสียประเภทที่ระบุในภาคผนวก 2 ที่มีการเคลื่อนย้ายข้ามแดนเป็น "ของเสียอื่น" เพื่อความมุ่งประสงค์ของอนุสัญญานี้

3. ของเสียซึ่งเป็นผลมาจากเป็นวัตถุกัมมันตรังสี ที่อยู่ภายใต้ระบบการควบคุมระหว่างประเทศระบบอื่น รวมทั้งตราสารระหว่างประเทศที่ใช้บังคับเฉพาะกับวัตถุกัมมันตรังสี อยู่นอกขอบเขตของอนุสัญญา
4. ของเสียซึ่งเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานตามปกติของเรือ การระบายทิ้งของเสียดังกล่าว ซึ่งอยู่ในบังคับโดยตราสารระหว่างประเทศอื่น อยู่นอกขอบเขตของอนุสัญญานี้

ข้อ 2 คำนิยาม

เพื่อความมุ่งประสงค์ของอนุสัญญานี้

1. “ของเสีย” หมายถึง สารหรือวัตถุซึ่งถูกกำจัดหรือเจตนาจะกำจัดหรือต้องการกำจัด โดยบทบัญญัติของกฎหมายแห่งชาติ
2. “การจัดการ” หมายถึง การเก็บรวบรวม การขนส่ง แดละการกำจัดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น รวมทั้งการดูแลรักษาสถานที่กำจัดภายหลังการกำจัดด้วย
3. “การเคลื่อนย้ายข้ามแดน” หมายถึง การเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นจากพื้นที่ภายใต้เขตอำนาจของรัฐหนึ่ง ไปยังหรือผ่านพื้นที่ภายใต้เขตอำนาจแห่งชาติของรัฐหนึ่ง หรือไปยังหรือผ่านพื้นที่ที่มีได้ อยู่ภายใต้เขตอำนาจของรัฐใด โดย มีรัฐที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายอย่างน้อย 2 รัฐ
4. “การกำจัด” หมายถึง การปฏิบัติใด ที่ระบุไว้ในภาคผนวก 4 แห่งอนุสัญญานี้
5. “สถานที่หรือสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับความเห็นชอบ” หมายถึง สถานที่หรือสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับการกำจัดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นซึ่งได้รับมอบอำนาจหรืออนุญาตให้ปฏิบัติการเพื่อความมุ่งประสงค์นี้ โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องของรัฐซึ่งสถานที่หรือสิ่งอำนวยความสะดวกนั้นตั้งอยู่
6. “หน่วยงานผู้มีอำนาจ” หมายถึง หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐบาลซึ่งได้รับแต่งตั้งภาคีให้รับผิดชอบภายใน พื้นที่ทางภูมิศาสตร์ตามที่ภาคีเห็นว่าเหมาะสม เพื่อรับแจ้งเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย หรือของเสียอื่น และข้อมูลข่าวสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องและเพื่อตอบสนองต่อการแจ้งเช่นว่าตามที่บัญญัติไว้ใน ข้อ 6
7. “ศูนย์ประสานงาน” หมายถึง องค์กรของภาคีที่อ้างถึงในข้อ 5 ซึ่งรับผิดชอบในการรับและการส่งข้อมูล ข่าวสารตามที่กำหนดไว้ในข้อ 13 และ 16
8. “การจัดการของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” หมายถึง การดำเนินการตามขั้นตอนที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติทั้งปวงเพื่อประกันว่าของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น ได้รับการจัดการในลักษณะที่จะคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมต่อผลกระทบร้ายแรงซึ่งอาจเป็นผลมาจากของเสีย ดังกล่าว
9. “พื้นที่ภายใต้เขตอำนาจของรัฐ” หมายถึง พื้นดิน พื้นที่ทางทะเลหรือห้วงอากาศใดซึ่งรัฐรับผิดชอบ ด้าน การบริหารและกฎระเบียบตามกฎหมายระหว่างประเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม

10. “รัฐผู้ส่งออก” หมายถึง ภาคิซึ่งมีการวางแผนที่จะเริ่มได้เริ่มการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นออกไป
11. “รัฐผู้นำเข้า” หมายถึง ภาคิซึ่งมีการวางแผน หรือมีการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นเข้ามา เพื่อความมุ่งประสงค์ในการกำจัดภายในประเทศนั้นหรือเพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนถ่ายก่อนนำไปกำจัดในพื้นที่ซึ่งมิได้อยู่ภายใต้เขตอำนาจแห่งรัฐใด
12. “รัฐที่ถูกนำผ่านแดน” หมายถึง รัฐใด ๆ นอกเหนือจากรัฐผู้ส่งออกหรือนำเข้าซึ่งถูกวางแผน ให้มีการเคลื่อนย้ายของเสียหรือมีการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นผ่านแดน
13. “รัฐที่เกี่ยวข้อง” หมายถึง ภาคิซึ่งเป็นรัฐผู้การส่งออกหรือนำเข้า หรือรัฐที่ถูกนำผ่านแดน ไม่ว่าจะเป็นภาคิหรือไม่ตาม
14. “บุคคล” หมายถึง บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลใด ๆ
15. “ผู้ส่งออก” หมายถึง บุคคลใดก็ตามซึ่งอยู่ภายใต้เขตอำนาจแห่งรัฐผู้ส่งออกซึ่งเป็นผู้จัดให้มีการส่งออกของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น
16. “ผู้นำเข้า” หมายถึง บุคคลใดก็ตามซึ่งอยู่ภายใต้เขตอำนาจแห่งรัฐผู้นำเข้าซึ่งเป็นผู้จัดให้มีการนำเข้าของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น
17. “ผู้ขนส่ง” หมายถึง บุคคลใดก็ตามที่ผู้ดำเนินการขนส่งของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น
18. “ผู้ก่อกำเนิด” หมายถึง บุคคลใดก็ตามซึ่งกิจกรรมของตนก่อกำเนิดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นหรือหากหาตัวบุคคลผู้นั้นไม่ได้ให้หมายถึงบุคคลผู้ครอบครองและ/หรือควบคุมของเสียเหล่านั้น
19. “ผู้กำจัด” หมายถึง บุคคลใดก็ตามซึ่งถูกขนส่งของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นถูกส่งไปให้และเป็นผู้ดำเนินการกำจัดของเสียดังกล่าว
20. “องค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจ” หมายถึง องค์การที่ก่อตั้งขึ้นโดยรัฐอธิปไตยซึ่งรัฐสมาชิกได้โอนอำนาจเกี่ยวกับเรื่องในบังคับของอนุสัญญานี้ไปให้ และซึ่งได้รับมอบอำนาจอย่างถูกต้องตามวิธีดำเนินการภายในของตนให้ลงนาม สัตยาบัน ยอมรับ เห็นชอบ ยืนยันอย่างเป็นทางการ หรือภาคยานุวัติอนุสัญญานี้
21. “การขนย้ายที่ผิดกฎหมาย” หมายถึง การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นตามที่ระบุไว้ในข้อ 9

ข้อ 3 คำนิยามของเสียอันตรายของชาติ

1. ภายใน 6 เดือน หลังจากเข้าเป็นภาคีอนุสัญญานี้ ภาคิแต่ละฝ่ายต้องแจ้งให้สำนักเลขาธิการอนุสัญญาทราบถึงของเสียอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 และ 2 ซึ่งได้รับการพิจารณาหรือกำหนดให้เป็นของเสียอันตรายภายใต้กฎหมายของชาติ และข้อกำหนดใดที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนเคลื่อนย้ายข้ามแดนซึ่งใช้บังคับต่อของเสียดังกล่าว

2. ภาคีแต่ละฝ่ายต้องแจ้งให้สำนักเลขาธิการทราบในภายหลังถึงการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่สำคัญของข้อมูลข่าวสารที่ได้แจ้งไว้ตามวรรค 1
3. สำนักเลขาธิการต้องแจ้งให้ภาคีทั้งปวงทราบโดยทันทีถึงข้อมูลข่าวสารที่ตนได้รับตามวรรค 1 และ 2
4. ภาคีต้องรับผิดชอบในการทำให้ข้อมูลข่าวสารที่ตนได้รับจากสำนักเลขาธิการตามวรรค 3 พร้อมที่จะให้แก่ผู้ส่งออกของตน

ข้อ 4 พันธกรณีทั่วไป

1. (ก) ภาคีซึ่งใช้สิทธิของตนในการห้ามนำเข้าของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นเพื่อการกำจัดต้องแจ้งภาคีอื่นให้ทราบถึงการตัดสินใจของตนตามข้อ 13

(ข) ภาคีต้องห้ามหรือต้องไม่อนุญาตให้มีการส่งออกของเสียอันตรายและของเสียอื่นไปยังภาคีซึ่งได้ห้ามนำเข้าของเสียดังกล่าวเมื่อได้รับแจ้งตามอนุวรรค 1 (ก) ข้างต้น

(ค) ภาคีต้องห้ามหรือต้องไม่อนุญาตให้มีการส่งออกของเสียอันตรายและของเสียอื่น หากรัฐที่ผู้นำเข้าไม่ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรต่อการนำเข้านั้นเป็นการเฉพาะ ในกรณีรัฐที่นำเข้าไม่ได้ห้ามนำเข้าของเสียดังกล่าว

2. ภาคีแต่ละฝ่ายต้องดำเนินมาตรการที่เหมาะสมเพื่อ

(ก) ประกันว่า การก่อกำเนิดของเสียอันตรายและของเสียอื่นภายในรัฐของตนถูกลดลงให้ต่ำที่สุดโดยคำนึงถึงด้านสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี

(ข) ประกันว่า มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการกำจัดที่เพียงพอสำหรับการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องตั้งอยู่ในรัฐนั้น เท่าที่จะเป็นไปได้ ไม่ว่าสถานที่กำจัดจะเป็นอย่างไรก็ตาม

(ค) ประกันว่าบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นในรัฐของตนจะดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็น เพื่อป้องกันมลพิษจากของเสียอันตรายและของเสียอื่นซึ่งเกิดขึ้นจากการจัดการดังกล่าว และหากมลพิษดังกล่าวเกิดขึ้นต้องลดผลที่จะเกิดต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมให้ต่ำที่สุด

(ง) ประกันว่าการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นได้รับการลดให้เหลือต่ำที่สุดให้สอดคล้องกับการจัดการของเสียดังกล่าว โดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีประสิทธิภาพ และไตร่ตรองการในลักษณะที่จะคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากผลกระทบที่ร้ายแรงซึ่งอาจเป็นผลจากการเคลื่อนย้ายดังกล่าว

(จ) ไม่อนุญาตให้มีการส่งออกของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นไปยังรัฐหรือกลุ่มรัฐที่อยู่ในองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นภาคี โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศกำลังพัฒนาที่ได้ห้ามนำเข้าทั้งปวงโดยกฎหมายของตน หรือหากมีเหตุผลที่จะเชื่อได้ว่าของเสียที่

เป็นปัญหาจะไม่ได้รับการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐานที่จะกำหนดโดยภาคีทั้งหลายในการประชุมครั้งแรก

(ฉ) กำหนดให้จัดข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเสนอขอเคลื่อนย้ายของข้ามแดนของเสียอันตรายและของเสียอื่น ให้แก่รัฐที่เกี่ยวข้องตามภาคผนวก 5 ก. เพื่อระบุให้ชัดเจนถึงผลกระทบจากการเคลื่อนย้ายที่เสนอนั้นต่อสุขภาพอนามัยมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

(ซ) ป้องกันการนำเข้าของเสียอันตรายและของเสียอื่น หากมีเหตุผลที่เชื่อได้ว่าของเสียที่เป็นปัญหาจะไม่ได้รับการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(ซ) ร่วมมือในกิจกรรมต่าง ๆ กับภาคีและองค์การที่สนใจ ทั้งโดยตรงและผ่านสำนักเลขาธิการ รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารว่าด้วยการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่น เพื่อปรับปรุงการจัดการของเสียอันตรายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้บรรลุผลในการป้องกันการขนย้ายที่ผิดกฎหมาย

3. ภาคีถือว่าการขนย้ายซึ่งของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นที่ผิดกฎหมายเป็นอาชญากรรม

4. ภาคีแต่ละฝ่ายต้องดำเนินมาตรการด้านกฎหมาย ด้านบริหาร และมาตรการอื่นที่เหมาะสมอันที่จะปฏิบัติตามและบังคับใช้บทบัญญัติแห่งอนุสัญญานี้ รวมทั้งมาตรการในการป้องกันและลงโทษการกระทำที่ละเมิดอนุสัญญานี้

5. ภาคีต้องไม่อนุญาตให้มีการส่งออกของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นไปยังประเทศที่มีได้เป็นภาคี หรือนำเข้าจากประเทศที่มีได้เป็นภาคี

6. ภาคีตกลงที่จะไม่อนุญาตให้มีการส่งออกของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น เพื่อนำไปกำจัดภายในพื้นที่ได้ เส้นละติจูดที่ 60 องศาใต้ ไม่ว่าจะของเสียดังกล่าวจะมีการเคลื่อนย้ายข้ามแดนหรือไม่

7. ยิ่งไปกว่านั้น ภาคีแต่ละฝ่ายต้อง

(ก) ห้ามบุคคลทั้งปวงที่อยู่ภายใต้เขตอำนาจแห่งชาติของตนจากการขนส่งหรือกำจัดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น เว้นแต่บุคคลดังกล่าวจะได้รับมอบอำนาจหรือได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติตามดังกล่าว

(ข) กำหนดให้ของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่จะมีการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ได้รับการบรรจุหีบห่อ ติดฉลากและขนส่งโดยสอดคล้องกับหลักเกณฑ์และมาตรฐานระหว่างประเทศที่ได้รับการยอมรับ และรับรองเป็นการทั่วไปในด้านการบรรจุหีบห่อ การติดฉลากและการขนส่ง และโดยให้คำนึงตามควรถึงทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับระหว่างประเทศ

(ค) กำหนดให้จัดทำเอกสารการเคลื่อนย้ายแนบไปกับของเสียอันตรายและของเสียอื่นตั้งแต่จุดที่เริ่มต้นเคลื่อนย้ายข้ามแดนจนถึงจุดที่มีการกำจัด

8. ภาคีแต่ละฝ่ายต้องกำหนดให้ของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น ซึ่งจะถูกส่งออกไปได้รับการจัดการโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมในรัฐที่ผู้นำเข้าหรือที่อื่นใด แนวทางด้านเทคนิคในการจัดการของเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้บังคับของอนุสัญญานี้ จะได้รับการกำหนดโดยภาคีทั้งหลายในการประชุมครั้งแรก

9. ภาคต้องดำเนินมาตรการที่เหมาะสมเพื่อประกันว่าการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นจะได้รับการอนุญาตเฉพาะเมื่อ

(ก) รัฐผู้ส่งออกไม่มีความสามารถทางเทคนิคและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ความสามารถหรือสถานที่กำจัดที่เหมาะสมเพื่อกำจัดของเสียที่เป็นปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ

(ข) ของเสียที่เป็นปัญหาถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ในรัฐผู้นำเข้า หรือ

(ค) การเคลื่อนย้ายข้ามแดนที่เป็นปัญหาเป็นไปตามเกณฑ์อื่นที่ถูกระบุโดยภาคีหากว่าเกณฑ์เหล่านั้นจะต้องไม่ต่างไปจากวัตถุประสงค์ของอนุสัญญานี้

10. พันธกรณีภายใต้สนธิสัญญานี้ของรัฐกำหนดให้ของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่ได้ถูกก่อกำเนิดขึ้นภายในรัฐ ต้องได้รับการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมนั้น โดยไม่อาจโอนไปยังรัฐที่นำเข้าหรือนำผ่านไม่ว่าภายใต้สถานการณ์ใด

11. ไม่มีบทบัญญัติใดในสนธิสัญญานี้ห้ามมิให้ภาคีออกข้อกำหนดเพิ่มเติมที่สอดคล้องกับบทบัญญัติแห่งสนธิสัญญานี้ และเป็นไปตามหลักกฎหมายระหว่างประเทศเพื่อให้มีการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

12. ไม่มีบทบัญญัติใดในสนธิสัญญานี้ที่จะกระทบไม่ว่าในทางใดต่ออำนาจอธิปไตยของรัฐเหนือทะเลอาณาเขตของตนซึ่งกำหนดขึ้นตามกฎหมายระหว่างประเทศ และสิทธิอธิปไตยและเขตอำนาจซึ่งรัฐมีอยู่ในเขตเศรษฐกิจจำเพาะและไหล่ทวีปของตนตามกฎหมายระหว่างประเทศ และการใช้งานเรือและอากาศยานของรัฐทั้งปวงคงได้ซึ่งสิทธิและเสรีภาพในการเดินเรือเท่าที่กำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศ และตามที่นับในตราสารระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

13. ภาคีต้องรับที่จะทบทวนเป็นระยะๆ ถึงความเป็นไปได้ในการลดจำนวน และ/หรือศักยภาพของการก่อให้เกิดมลพิษของของเสียอันตรายและของเสียอื่นซึ่งส่งออกไปยังรัฐอื่น โดยเฉพาะไปยังประเทศกำลังพัฒนา

ข้อ 4 ทวิ [ข้อกำหนดการห้ามส่งออก ซึ่งยังไม่ีผลบังคับใช้]

1. ภาคีแต่ละฝ่าย ตามบัญชีรายชื่อที่ระบุในภาคผนวก 7 ต้องห้ามการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายทั้งหมด ซึ่งมีจุดมุ่งหมายในการดำเนินการตามวิธีในภาคผนวก 4ก ไปยังรัฐที่ไม่ได้ระบุในภาคผนวก 7

2. ภาคีแต่ละฝ่ายตามบัญชีรายชื่อในภาคผนวก 7 ต้องลดและห้ามการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตราย ทั้งหมดภายใต้ข้อ 1 (1) (ก) ของอนุสัญญา ซึ่งมีจุดมุ่งหมาย เพื่อการดำเนินการตามวิธีในภาคผนวก 4ข ไปยังรัฐที่ไม่ได้ระบุในภาคผนวก 7 ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2540 การเคลื่อนย้ายข้ามแดน เช่นว่า ต้องไม่ถูกห้าม หากว่าของเสียที่เป็นปัญหาไม่แสดงลักษณะอันตราย ภายใต้สนธิสัญญา

ข้อ 5 การแต่งตั้งหน่วยงานผู้มีอำนาจและศูนย์ประสานงาน

เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติตามอนุสัญญานี้ ภาคี

1. แต่งตั้งหรือจัดตั้งหน่วยงานผู้มีอำนาจหนึ่งแห่งหรือมากกว่า และศูนย์ประสานงานหนึ่งแห่ง ต้องจะได้รับแต่งตั้งให้การแจ้งในกรณีเป็นรัฐที่ถูกลำผ่านแดน
2. แจ้งสำนักงานเลขาธิการ ภายใน 3 เดือนนับแต่วันที่อนุสัญญามีผลใช้บังคับกับตน ถึงหน่วยงานที่ตนได้แต่งตั้งเป็นศูนย์ประสานงานและหน่วยงานผู้มีอำนาจ
3. แจ้งสำนักงานเลขาธิการ ภายใน 1 เดือนนับแต่วันที่ได้มีการตัดสินใจให้มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับการมอบหมายภายใต้วรรค 2 ข้างต้น

ข้อ 6 การเคลื่อนย้ายข้ามแดนระหว่างภาคี

1. รัฐผู้ส่งออกต้องแจ้งหรือกำหนดให้ผู้ก่อกำเนิดหรือผู้ส่งออกแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านหน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐผู้ส่งออก หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐที่เกี่ยวข้องทราบถึงการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น การแจ้งดังกล่าวจะต้องประกอบด้วยเอกสารและข้อมูลข่าวสารตามที่ระบุไว้ในภาคผนวก 5 ก. ที่ทำขึ้นในภาษาซึ่งเป็นที่ยอมรับของรัฐที่นำเข้า การแจ้งไปยังรัฐที่เกี่ยวข้องแต่ละฝ่ายให้ทำเพียงครั้งเดียวเท่านั้น
2. รัฐผู้นำเข้าจะตอบผู้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ในการยินยอมให้มีการเคลื่อนย้ายโดยมีหรือไม่มีเงื่อนไขในการปฏิเสธการอนุญาตให้มีการเคลื่อนย้ายหรือในการขอข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม สำเนาคำตอบสุดท้ายของรัฐผู้นำเข้าจะต้องส่งไปให้หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นภาคี
3. รัฐผู้ส่งออกต้องไม่อนุญาตให้ผู้กำเนิดหรือผู้ส่งออกเริ่มการเคลื่อนย้ายข้ามแดนจนกว่าจะได้รับคำยืนยันเป็นลายลักษณ์อักษรว่า
 - (ก) ผู้แจ้งได้รับคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากรัฐผู้นำเข้า และ
 - (ข) ผู้แจ้งได้รับการยืนยันจากรัฐผู้นำเข้าถึงความมีอยู่ของสัญญาระหว่างผู้ส่งออกและผู้กำจัด ซึ่งระบุถึงการจัดการของเสียที่กล่าวถึงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
4. รัฐที่ถูกลำผ่านแต่ละรัฐซึ่งเป็นภาคีจะต้องตอบรับการแจ้งโดยพลันไปยังผู้แจ้ง หลังจากนั้นรัฐนั้นอาจจะตอบไปยังผู้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 60 วัน ยินยอมให้มีการเคลื่อนย้ายโดยมีหรือไม่มีเงื่อนไขปฏิเสธการอนุญาตให้มีการเคลื่อนย้ายหรือการขอข้อมูลข่าวสาร รัฐผู้ส่งออกต้องไม่อนุญาตให้เริ่มการเคลื่อนย้ายข้ามแดนจนกว่าจะได้รับคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากรัฐที่ถูกลำผ่านแดน อย่างไรก็ตาม หากเมื่อใดก็ตามที่ภาคีวิวินิจฉัยว่าไม่ต้องการคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า ไม่ว่าจะเป็นการทั่วไปหรือภายใต้เงื่อนไขเฉพาะสำหรับการ เคลื่อนย้ายข้ามแดนที่เป็นกรณีของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นผ่านแดนหรือเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดของตนในเรื่องนี้ภาคีนั้นจะต้องแจ้งโดยทันทีไปยังภาคีอื่นเกี่ยวกับการวินิจฉัยของตนตาม ข้อ 13 ในกรณีหลังนี้ หากรัฐที่มีการส่งออกไม่ได้รับคำตอบภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแจ้งโดยรัฐที่ส่งออกอาจอนุญาตให้มีการส่งออกผ่านรัฐที่ถูกลำผ่านแดนได้

5. ในกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายของเสียข้ามแดนในที่ซึ่งของเสียนั้นได้รับการกำหนดตามกฎหมายหรือได้รับการพิจารณาให้เป็นของเสียอันตรายเฉพาะ

(ก) โดยรัฐผู้ส่งออก ข้อกำหนดของวรรค 9 ของข้อนี้ ซึ่งใช้บังคับกับผู้นำเข้าหรือรัฐผู้กำจัด และรัฐที่นำเข้าต้องใช้บังคับโดยอนุโลมกับผู้ส่งออกและรัฐผู้ส่งออก ตามลำดับ

(ข) โดยรัฐผู้นำเข้า หรือโดยรัฐผู้นำเข้าและรัฐที่ถูกนำผ่านซึ่งเป็นภาคี ข้อกำหนดของวรรค 1 3 4 และ 6 ของข้อนี้ ซึ่งใช้บังคับกับผู้ส่งออกและรัฐผู้ส่งออก ต้องใช้บังคับโดยอนุโลมกับผู้นำเข้าหรือผู้กำจัด และรัฐผู้นำเข้าตามลำดับ หรือ

(ค) โดยรัฐถูกนำผ่านซึ่งเป็นภาคี ข้อกำหนดของวรรค 4 ต้องใช้บังคับกับรัฐ ดังกล่าว

6. รัฐผู้ส่งออกภายใต้คำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของรัฐที่เกี่ยวข้องอาจอนุญาตให้ผู้ก่อกำเนิดหรือผู้ส่งออกใช้การแจ้งทั่วไป ในกรณีของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นมีลักษณะทางกายภาพและเคมี เช่นเดียวกันถูกส่ง เป็นประจำไปยังผู้กำจัดรายเดียวกันของรัฐผู้นำเข้าและในกรณีที่มีการนำผ่านแดน ผ่านสำนักงานศุลกากร ขาเข้าและขาออกเดียวกันของรัฐผู้นำเข้าและในกรณีที่มีการนำผ่านแดน ผ่านสำนักงานศุลกากรขาเข้าและขาออกเดียวกันของรัฐที่นำผ่านแดน

7. รัฐที่เกี่ยวข้องอาจทำคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับการใช้การแจ้งทั่วไปที่อ้างถึงในวรรค 6 ภายใต้การให้ข้อมูลข่าวสารบางประการให้ เช่น ปริมาณที่แน่ชัด หรือบัญชีรายการของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นที่ถูกขนส่งในแต่ละครั้ง

8. การแจ้งทั่วไปและคำยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรที่อ้างถึงในวรรค 6 และ 7 อาจครอบคลุมการขนส่งของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นหลายครั้งในช่วงระยะเวลาที่นานที่สุด 12 เดือน

9. ภาคีต้องกำหนดให้แต่ละบุคคลที่รับผิดชอบในการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น ลงนามในเอกสารกำกับเคลื่อนย้ายเมื่อส่งมอบหรือรับของเสียที่เป็นปัญหา ภาคีต้องกำหนดด้วยว่าให้ผู้กำจัดแจ้งให้ทั้งผู้ส่งออกและหน่วยงานที่มีอำนาจของรัฐที่ส่งออกทราบถึงการได้รับของเสียที่เป็นปัญหา และภายในเวลาอันควร ให้ทราบว่ากำจัดได้เสร็จสิ้นลงแล้วตามที่ได้ระบุไว้ในคำแจ้ง หากภายในรัฐผู้ส่งออกไม่ได้รับข้อมูลข่าวสารดังกล่าว หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐผู้ส่งออกหรือผู้ส่งออกจะแจ้งให้รัฐผู้นำเข้าทราบตามนั้น

10. การแจ้งและการตอบซึ่งกำหนดไว้โดยข้อนี้จะต้องส่งไปยังหน่วยงานผู้มีอำนาจของภาคีที่เกี่ยวข้อง หรือไปยังหน่วยงานของรัฐบาลที่เหมาะสมในกรณีของประเทศที่มีได้เป็นภาคี

11. การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นจะต้องได้รับการประกันภัย ประกันภัยพันธบัตร หรือหลักประกันทางการเงินอื่นตามที่อาจถูกกำหนดโดยรัฐผู้นำเข้าหรือรัฐผู้นำผ่านซึ่งเป็นภาคี

ข้อ 7 การเคลื่อนย้ายข้ามแดนจากภาคีผ่านรัฐที่มีได้เป็นภาคี

วรรค 1 ของข้อ 6 ของอนุสัญญาต้องนำมาใช้บังคับโดยอนุโลมกับการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นจากภาคีผ่านรัฐซึ่งมีได้เป็นภาคีรัฐหนึ่งหรือหลายรัฐ

ข้อ 8 หน้าที่ในการนำกลับ

ภายใต้บทบัญญัติของอนุสัญญานี้ เมื่อการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นข้ามแดน ซึ่งได้รับการยินยอมจากรัฐที่เกี่ยวข้องว่า ไม่สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นตามข้อกำหนดในสัญญา รัฐผู้ส่งออกประกันว่าของเสียที่เป็นปัญหาต้องถูกนำกลับไปยังรัฐผู้ส่งออกโดยผู้ส่งออก หากการดำเนินการจัดการที่เป็นทางเลือกอื่นไม่สามารถกระทำได้ เพื่อการกำจัดของเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมใน 90 วันนับแต่เวลาที่รัฐผู้นำเข้าได้แจ้งรัฐผู้ส่งออกและสำนักเลขานุการ หรือภายในช่วงเวลาของรัฐที่เกี่ยวข้องตกลง เพื่อให้วัตถุประสงค์นี้ รัฐผู้ส่งออกและภาคีที่ถูกนำผ่านแดนต้องไม่คัดค้าน ชัดขวาง หรือห้ามการส่งของเสียเหล่านั้นกลับไปยังรัฐผู้ส่งออก

ข้อ 9 การขนย้ายที่ผิดกฎหมาย

เพื่อความมุ่งประสงค์ของอนุสัญญานี้ การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น

(ก) โดยปราศจากการแจ้งตามบทบัญญัติของอนุสัญญานี้ไปยังรัฐที่เกี่ยวข้องทั้งปวง หรือ

(ข) โดยปราศจากการยินยอมตามบทบัญญัติของอนุสัญญานี้ของรัฐที่เกี่ยวข้อง หรือ

(ค) ด้วยการยินยอมจากรัฐที่เกี่ยวข้องที่ได้มาโดยการปลอมแปลง การสำแดงเท็จหรือกลฉ้อฉล หรือ

(ง) ที่ไม่สอดคล้องในสาระสำคัญกับเอกสารอื่นๆ หรือ

(จ) ซึ่งเป็นผลให้มีการกำจัดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นอย่างจงใจ (เช่น การถ่ายทิ้ง) โดยขัดต่ออนุสัญญานี้และหลักการทั่วไปของกฎหมายระหว่างประเทศทั่วไป ให้ถือว่าเป็นการขนย้ายที่ผิดกฎหมาย

2. ในกรณีการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นที่ถือว่าเป็นการขนย้ายที่ผิดกฎหมายเป็นผลเนื่องมาจากการกระทำในส่วนของผู้ส่งออกหรือผู้ก่อกำเนิด รัฐผู้ส่งออกจะต้องประกันว่าของเสียที่เป็นปัญหานั้น

(ก) ถูกนำกลับไปด้วยผู้ส่งออกหรือผู้ก่อกำเนิด หรือหากจำเป็นโดยตนเองไปยังรัฐที่ส่งออกหรือหากไม่สามารถทำในทางปฏิบัติ หากจำเป็นหรือหากไม่สามารถทำได้ในทางปฏิบัติ

(ข) หรือมิฉะนั้นจะถูกกำจัดตามบทบัญญัติของอนุสัญญานี้ภายใน 30 วัน นับแต่เวลาที่รัฐผู้ส่งออกได้รับแจ้งเกี่ยวกับการขนย้ายที่ผิดกฎหมายหรือภายในระยะเวลาอื่นตามที่รัฐที่เกี่ยวข้องอาจตกลง เพื่อวัตถุประสงค์นี้ ภาคีที่เกี่ยวข้องไม่คัดค้าน ชัดขวางหรือห้ามการส่งของเสียเหล่านั้นกลับไปยังรัฐผู้ส่งออก

3. ในกรณีที่การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น ที่ถือว่าเป็นการขนย้ายที่ผิดกฎหมายเป็นผลเนื่องมาจากการกระทำในส่วนของผู้นำเข้าหรือผู้กำจัด รัฐผู้นำเข้าต้องประกันว่าของเสียที่เป็นปัญหาได้รับการกำจัดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยผู้นำเข้าหรือผู้กำจัด หรือหากจำเป็นโดยตนเอง ภายใน 30 วัน นับแต่เวลาที่การขนย้ายที่ผิดกฎหมายเป็นที่ล่วงรู้ของรัฐที่นำเข้าหรือภายในระยะเวลาอื่นซึ่ง

รัฐที่เกี่ยวข้องอาจตกลงเพื่อวัตถุประสงค์นี้ ภาคีที่เกี่ยวข้องต้องให้ความร่วมมือตามที่จำเป็นในการกำจัดของเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4. ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดความรับผิดชอบในการขนย้ายที่ผิดกฎหมายว่าเป็นของผู้ส่งออกหรือผู้ก่อกำเนิดหรือเป็นของผู้นำเข้าหรือผู้กำจัด ภาคีที่เกี่ยวข้องหรือภาคีอื่น ตามเหมาะสม ต้องประกัน โดยการผ่านการให้ความร่วมมือกำจัด ของเสียที่เป็นปัญหาได้รับการกำจัดอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าในรัฐผู้ส่งออกหรือรัฐผู้นำเข้า หรือที่อื่นตามที่เหมาะสม

5. ภาคีแต่ละฝ่ายต้องออกกฎหมายแห่งชาติที่เหมาะสมเพื่อป้องกันและลงโทษการขนย้ายที่ผิดกฎหมาย ภาคีต้องร่วมมือกันโดยมุ่งให้บรรลุวัตถุประสงค์ของข้อนี้

ข้อ 10 ความร่วมมือระหว่างประเทศ

1. ภาคีต้องร่วมมือกันและกันเพื่อปรับปรุงและบรรลุผลสำเร็จในการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

2. เพื่อวัตถุประสงค์นี้ ภาคีต้อง

(ก) เมื่อได้รับการร้องขอจัดให้มีข้อมูล ไม่ว่าจะระดับทวิภาคีหรือพหุภาคี โดยมุ่งที่จะส่งเสริมการจัดการ ของเสียอันตรายและของเสียอื่น สิ่งแวดล้อม รวมทั้งการทำให้มีความสอดคล้องกันในด้านมาตรฐานทางวิชาการและทางปฏิบัติสำหรับการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น ที่เพียงพอ

(ข) ร่วมมือในการติดตามตรวจสอบผลกระทบของการจัดการของเสียอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

(ค) ร่วมมือภายใต้กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับและนโยบายแห่งชาติของตน ในการพัฒนาและนำเทคโนโลยีใหม่ที่เป็นมิตรกับต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดของเสียน้อยมาใช้และทำการปรับปรุงเทคโนโลยีที่ ใช้อยู่โดยมุ่งที่จะกำจัดของเสียอันตรายและของเสียอื่นให้มากที่สุดเท่าที่จะปฏิบัติได้ เพื่อให้ได้มาซึ่งวิธีที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นเพื่อประกันการจัดการที่เป็นมิตรกับด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการศึกษาผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมในการนำเอาเทคโนโลยีใหม่หรือที่ได้ปรับปรุงแล้วมาใช้

(ง) ร่วมมืออย่างจริงจังภายใต้กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับและนโยบายแห่งชาติของตน ในการถ่ายทอดทางเทคโนโลยี และระบบการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภาคีทั้งหลายต้องร่วมมือในการพัฒนาความสามารถทางวิชาการระหว่างภาคีด้วยกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคีซึ่งอาจต้องการและร้องขอความช่วยเหลือทางด้านวิชาการในสาขา

(จ) ร่วมมือในการพัฒนาแนวทางและ/หรือหลักปฏิบัติทางวิชาการที่เหมาะสม

3. ภาคีต้องใช้วิธีการร่วมมือที่เหมาะสมเพื่อที่จะช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนาในการปฏิบัติตามอนุวรรค (ก)

(ข) (ค) และ (ง) และของวรรค 2 ของข้อ 4

4. พิจารณาถึงความต้องการของประเทศกำลังพัฒนาไม่เฉพาะแต่ ความร่วมมือระหว่างภาคีและองค์การระหว่างประเทศที่มีอำนาจได้รับการสนับสนุนเพื่อส่งเสริมในบรรดาสิ่งทั้งหลาย จิตสำนึกของประชาชน การพัฒนาการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เหมาะสม และการรับเอาเทคโนโลยีใหม่ซึ่งก่อให้เกิดของเสียน้อยมาใช้

ข้อ 11 ความตกลงทวิภาคี พหุภาคีและระดับภูมิภาค

1. ไม่ว่าบทบัญญัติของข้อ 4 วรรค 5 จะบัญญัติประการใด ภาคีอาจทำความตกลงทวิภาคี พหุภาคี และระดับภูมิภาค เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นกับรัฐที่เป็นภาคีหรือมิได้เป็นภาคีโดยมีเงื่อนไขว่า ความตกลงหรือข้อตกลงเช่นว่าจะต้องไม่ผิดไปจากการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในอนุสัญญานี้ ความตกลงหรือข้อตกลงเหล่านี้ต้องกำหนดบทบัญญัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่าที่บัญญัติไว้ในอนุสัญญานี้ โดยอย่างยิ่งต้องคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศกำลังพัฒนาด้วย
2. ภาคีทั้งปวงต้องแจ้งให้สำนักเลขาธิการทราบถึงความตกลงหรือข้อตกลงทวิภาคี พหุภาคี หรือระดับภูมิภาคที่อ้างถึงในวรรค 1 และความตกลงหรือข้อตกลงฉบับอื่น ๆ ที่ได้ทำไว้ก่อนอนุสัญญานี้ฉบับนี้มีผลใช้บังคับกับตน เพื่อวัตถุประสงค์ในการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นซึ่งมีขึ้นทั้งหมดในระหว่างภาคีของความตกลงเช่นว่า บทบัญญัติแห่งอนุสัญญานี้จะไม่กระทบกระเทือนต่อการเคลื่อนย้ายข้ามแดนที่มีขึ้นภายใต้ความตกลงเช่นว่า โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสอดคล้องกับการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในอนุสัญญานี้

ข้อ 12 การปรึกษาหารือว่าด้วยความรับผิดชอบ

ภาคีต้องร่วมมือกันโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ที่จะให้มีการรับเอาพิธีที่กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการที่เหมาะสม ในเรื่องความรับผิดชอบและการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการเคลื่อนย้ายข้ามแดนและการกำจัดของเสียอันตรายและของเสียอื่น

ข้อ 13 การส่งข้อมูล

1. เมื่อใดก็ตามที่ตนทราบภาคีต้องให้ประกันว่าในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุระหว่างการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น หรือเพื่อการจัดการของเสียดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมในรัฐอื่น รัฐเหล่านั้นจะต้องได้รับแจ้งในทันที
2. ภาคีจะแจ้งแก่กัน ผ่านสำนักเลขาธิการถึงเรื่อง
 - (ก) การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการแต่งตั้งหน่วยงานผู้มีอำนาจและ/หรือศูนย์ประสานงานตามข้อ 5
 - (ข) การเปลี่ยนแปลงคำนิยามแห่งชาติของของเสียอันตรายตามข้อ 3 และโดยเร็วที่สุดที่จะเป็นไปได้
 - (ค) ข้อตัดสินใจของตนที่จะไม่ยินยอมทั้งหมดหรือบางส่วนในการนำเข้าของเสียอันตราย หรือของเสียอื่นเพื่อการกำจัดในพื้นที่ภายใต้เขตอำนาจของชาติ

(ง) ข้อตัดสินใจของตนในการกำจัดหรือห้ามการส่งออกของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น

(จ) ข้อมูลข่าวสารอื่นใดที่กำหนดไว้ตามวรรค 4 ของข้อนี้

3. โดยสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบข้อบังคับแห่งชาติ ภาคีต้องส่งรายงานของปีปฏิทินก่อนหน้านี้ผ่านสำนักเลขาธิการไปยังที่ประชุมภาคีซึ่งจัดตั้งขึ้นภายใต้ข้อ 15 ก่อนสิ้นสุดปีปฏิทินแต่ละปีโดยมีข้อมูลข่าวสารดังต่อไปนี้

(ก) หน่วยงานผู้มีอำนาจและศูนย์ประสานงานที่ตนได้แต่งตั้งตามข้อ 5

(ข) ข้อมูลเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายข้ามแดนซึ่งของเสียอันตราย หรือของเสียอื่น ซึ่งภาคีเกี่ยวข้องด้วย โดยรวมถึง

(1) ปริมาณของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่ส่งออก ชนิด จุดหมายปลายทาง ประเทศที่ถูกลำผ่านแดนทั้งหมด วิธีการกำจัดตามที่ระบุไว้ในการตอบรับการแจ้งให้ทราบ

(2) จำนวนของเสียอันตรายและของเสียอื่นที่นำเข้า ชนิด ลักษณะ ต้นทางและวิธีการกำจัด

(3) การกำจัดที่มีได้มีการดำเนินการไปตามที่กำหนดไว้

(4) ความพยายามที่จะบรรลุผลสำเร็จในการลดปริมาณของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น ที่จะต้องมีการเคลื่อนย้ายข้ามแดน

(ค) ข้อมูลว่าด้วยมาตรการที่ภาคีนำมาใช้เพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญานี้

(ง) ข้อมูลที่ว่าด้วยสถิติที่ถูกต้องที่มีอยู่ ซึ่งภาคีรวบรวมไว้เกี่ยวกับผลกระทบที่มีต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากการก่อกำเนิดการขนส่งและการกำจัดของเสียที่เป็นอันตรายหรือของเสียอื่น

(จ) ข้อมูลเกี่ยวกับข้อตกลงและข้อตกลงทวิภาคี พหุภาคีและระดับภูมิภาคซึ่งได้มีการทำตามข้อ 11 ของอนุสัญญานี้

(ฉ) ข้อมูลว่าด้วยอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างการเคลื่อนย้ายข้ามแดนและการกำจัดของเสียอันตรายและของเสียอื่น และมาตรการที่ได้ดำเนินการไปแล้วเพื่อจัดการกับอุบัติเหตุเหล่านั้น

(ช) ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับทางเลือกในการกำจัดที่ปฏิบัติอยู่ภายในพื้นที่ภายใต้เขตอำนาจของประเทศตน

(ซ) ข้อมูลว่าด้วยมาตรการที่ดำเนินการไปเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีในการลดและ/หรือการกำจัด การก่อให้เกิดของเสียอันตรายและของเสียอื่น และ

(ณ) เรื่องอื่นซึ่งที่ประชุมภาคีพิจารณาเห็นว่าเกี่ยวข้อง

4. โดยสอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับแห่งชาติ ภาคิต้องประกันว่าสำเนาการแจ้งเกี่ยวกับการให้เคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายหรือของเสียอื่น และการตอบรับการแจ้งนั้นได้ถูกส่งไปยังสำนักเลขาริการ เมื่อภาคิตที่พิจารณาว่า สิ่งแวดล้อมของตนาอาจจะได้รับผลกระทบจากการเคลื่อนย้ายข้ามแดนได้ร้องขอให้
กระทำเช่นนั้น

ข้อ 14 ประเด็นด้านการเงิน

1. ตามความแตกต่างในแต่ละภูมิภาคและอนุภูมิภาค ภาคิตกลงว่า ควรจัดตั้งศูนย์ระดับภูมิภาคหรืออนุภูมิภาค เพื่อการฝึกอบรมและการถ่ายทอดทางเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น และการลดการก่อกำเนิดของเสีย ภาคิต้องตัดสินใจเรื่องจัดตั้งกลไกที่เหมาะสมในการจัดหาหาทุนในลักษณะที่เป็นไปโดยความสมัครใจ
2. ภาคิต้องพิจารณาการจัดตั้งกองทุนหมุนเวียนเพื่อช่วยเหลือในชั่วคราวในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความเสียหายให้เหลือน้อยที่สุดจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและของเสียอื่นหรือเกิดขึ้นระหว่างการกำจัดของเสียเหล่านั้น

ข้อ 15 ที่ประชุมใหญ่ภาคิต

1. โดยการนี้ที่ประชุมใหญ่ภาคิตได้ถูกจัดตั้งขึ้น การประชุมครั้งแรกของที่ประชุมใหญ่ภาคิตจะจัดขึ้นโดยผู้อำนวยการบริหารของยูเอ็นอีพี ในเวลาไม่เกิน 1 ปีหลังจากอนุสัญญานี้มีผลบังคับใช้ หลังจากนั้น การประชุมสามัญของที่ประชุมภาคิต จะมีขึ้นเป็นประจำในช่วงเวลาที่จะกำหนดโดยที่ประชุมในการประชุมครั้งแรก
2. การประชุมวิสามัญของที่ประชุมใหญ่ภาคิตต้องถูกจัดขึ้นในเวลาอื่นตามที่ประชุมใหญ่อาจเห็นสมควรว่าจำเป็นหรือตามคำร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษรของภาคิตใด โดยมีเงื่อนไขว่า จะต้องได้รับการสนับสนุนจากภาคิตอย่างน้อย หนึ่งในสามภายในเวลาหก เดือนหลังจากที่ภาคิตได้รับแจ้งจากสำนักเลขาริการให้ทราบถึงคำร้องขอดังกล่าว
3. ที่ประชุมใหญ่ภาคิตต้องตกลงกันโดยฉันทามติในการรับเอาระเบียบข้อบังคับประชุมใหญ่และขององค์การย่อยซึ่งที่ประชุมจัดตั้งขึ้นรวมทั้งกฎทางการเงิน ที่กำหนดโดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อการมีส่วนร่วมทางด้านการเงินของภาคิตภายใต้อนุสัญญานี้
4. ในการประชุมใหญ่ครั้งแรก ภาคิตต้องพิจารณามาตรการเพิ่มเติมใดที่จำเป็นในการช่วยเหลือให้ตนให้ปฏิบัติหน้าที่ได้บรรลุตามความรับผิดชอบอย่างเต็มที่เกี่ยวกับการคุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริบทของอนุสัญญานี้
5. ที่ประชุมใหญ่ภาคิตต้องติดตามทบทวนและประเมินผลการปฏิบัติตามอย่างมีประสิทธิภาพของอนุสัญญานี้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังต้อง

(ก) สนับสนุนการประสานนโยบายที่เหมาะสม กลยุทธ์และมาตรการที่จะลดอันตรายให้ต่ำที่สุดจากของเสียอันตรายและของเสียต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ให้เหลือน้อยที่สุด

(ข) พิจารณาและรับเอาข้อแก้ไขของอนุสัญญาฯ นี้ และภาคผนวกตามที่จำเป็นโดยคำหนึ่งถึงในบรรดา
สิ่งแวดล้อม ไม่เฉพาะแต่ข้อมูลข่าวสารทางด้านวิทยาศาสตร์ วิชาการ เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

(ค) พิจารณาและดำเนินการกิจกรรมเพิ่มเติมที่กำหนดเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามความมุ่งประสงค์
ของอนุสัญญาฯ นี้ โดยอาศัยประสบการณ์ที่ได้รับจากผลบังคับของอนุสัญญาฯ และผลบังคับของความ
ตกลงและข้อตกลงที่กำหนดไว้ในข้อ 11

(ง) พิจารณาและรับเอาพิธีสารตามที่จำเป็น และ

(จ) จัดตั้งองค์กรย่อยตามที่เห็นสมควรว่าจะเป็นเพื่อการปฏิบัติตามอนุสัญญาฯ นี้

6. สหประชาชาติ ทบวงการชำนัญพิเศษของสหประชาชาติ ตลอดจนรัฐใดที่มีได้เป็นภาคีของอนุสัญญาฯ นี้
อาจมีผู้แทนในการประชุมใหญ่ภาคีในฐานะผู้สังเกตการณ์ องค์กรหรือตัวแทนอื่นไม่ว่าจะเป็นระดับชาติหรือ
ระดับนานาชาติ รัฐบาลหรือมิใช่รัฐบาลซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสมในสาขาที่เกี่ยวกับของเสียอันตรายหรือของ
เสียอื่น ซึ่งได้แจ้งสำนักเลขาธิการแล้วว่า ประสงค์จะมีผู้แทนในฐานะผู้สังเกตการณ์ในการประชุมของที่
ประชุมภาคี อาจได้รับการยอมรับหาก หนึ่งในสาม ของภาคีที่มาประชุมไม่คัดค้าน การยอมรับและการเข้า
ร่วมประชุมของผู้สังเกตการณ์ให้ขึ้นอยู่กับระเบียบ ข้อบังคับการประชุมตามขั้นตอนที่รับเอาโดยที่ประชุม
ใหญ่ภาคี

7. 3 ปี หลังจากอนุสัญญาฯ นี้มีผลใช้บังคับ และอย่างน้อยทุก 6 ปี หลังจากนั้น ที่ประชุมภาคีจะดำเนินการ
ประเมินผลประสิทธิภาพของอนุสัญญาฯ และหากเห็นสมควรว่าจำเป็นจะพิจารณาการห้ามโดยสิ้นเชิงหรือ
เพียงบางส่วนต่อการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและของเสียอื่น โดยคำหนึ่งถึงข้อมูลข่าวสารล่าสุด
ทางด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิชาการและเศรษฐกิจ

ข้อ 16 สำนักเลขาธิการ

1. หน้าที่ของสำนักเลขาธิการ คือ

(ก) จัดและให้การบริการต่างๆ แก่การประชุมตามที่กำหนดไว้ในข้อ 15 และ 17

(ข) จัดเตรียมและส่งรายงานโดยอาศัยข้อมูลข่าวสารที่ได้รับตามข้อ 3 4 6 11 และ 13 รวมทั้ง
ข้อมูลที่ได้จากการประชุมองค์กรย่อยซึ่งจัดตั้งขึ้นตามข้อ 15 ตลอดจนข้อมูลข่าวสารที่ได้จากองค์
ภาวะที่เกี่ยวข้องของรัฐบาลและมิใช่รัฐบาลตามที่เหมาะสม

(ค) จัดเตรียมรายงานเกี่ยวกับกิจกรรมซึ่งตนได้ปฏิบัติตามหน้าที่ของตนภายใต้อนุสัญญาฯ นี้และ
นำเสนอรายงานต่อที่ประชุมใหญ่ภาคี

(ง) ประกันให้มีการประสานงานที่จำเป็นกับองค์กรระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง
ยังเข้าทำข้อตกลงด้านการบริหาร ด้านสัญญา ตามที่อาจกำหนดเพื่อการปฏิบัติหน้าที่ของตนอย่าง
มีประสิทธิภาพ

(จ) ติดต่อกับศูนย์ประสานงานและหน่วยงานผู้มีอำนาจซึ่งจะจัดตั้งขึ้นโดยภาคี ตามข้อ 5 ของ
อนุสัญญาฯ นี้

(ฉ) รวบรวมข้อเกี่ยวกับสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในประเทศของภาคีซึ่งเป็นที่กำจัดของเสียอันตรายและของเสียอื่นของตน และเวียนข้อมูลนี้ให้แก่ภาคีทราบ

(ช) รับและส่งข้อเสนอเทศจากและไปยังภาคีเกี่ยวกับ

- แหล่งความช่วยเหลือและการฝึกอบรมทางวิชาการ
- ความรู้ทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่
- แหล่งให้คำแนะนำ และความรู้ความชำนาญและ
- ทรัพยากรที่มีอยู่ในด้านต่าง ๆ โดยมุ่งที่จะช่วยเหลือภาคีเมื่อได้รับการขอร้อง เช่น
- การดูแลระบบการแจ้งตามอนุสัญญา
- การจัดการของเสียอันตรายและของเสียอื่น
- เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับของเสียอันตรายและของเสียอื่น เช่น เทคโนโลยีทำให้เกิดของเสียในปริมาณน้อยและที่ไม่ก่อให้เกิดของเสีย
- การประเมินขีดความสามารถในการกำจัดและสถานที่กำจัด
- การติดตามตรวจสอบของเสียอันตรายและของเสียอื่น และ - การตอบสนองในกรณีฉุกเฉิน

(ซ) เมื่อได้รับการร้องขอ ให้ข้อมูลแก่ภาคีเกี่ยวกับที่ปรึกษา หรือบริษัทที่ปรึกษาที่มีความสามารถทางวิชาการที่จำเป็นในสาขาซึ่งสามารถช่วยเหลือภาคีในการพิจารณาตรวจสอบการแจ้งเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายข้ามแดน ความสอดคล้องของการขนส่งของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นกับการแจ้งที่เกี่ยวข้องและ/หรือข้อเท็จจริงที่ว่าสถานที่กำจัดของเสียอันตรายหรือของเสียอื่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เมื่อภาคีมีเหตุผลที่จะเชื่อว่าของเสียที่กล่าวถึงจะไม่ได้รับจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบเช่นว่าใดจะได้ไม่คิดค่าใช้จ่ายจากสำนักเลขาธิการ

(ณ) ช่วยเหลือภาคีเมื่อได้รับการร้องขอในการระบุกรณีการขนส่งที่ผิดกฎหมาย และเวียนโดยทันทีให้ภาคีที่เกี่ยวข้องทราบถึงข้อมูลใดก็ตามที่ตนได้รับเกี่ยวกับการขนส่งที่ผิดกฎหมาย

(ญ) ร่วมมือกับภาคีและองค์การระหว่างประเทศและหน่วยงานที่มีอำนาจที่เกี่ยวข้องในการจัดหาผู้เชี่ยวชาญและอุปกรณ์ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการให้ความช่วยเหลือโดยเร็วแก่รัฐเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินขึ้น และ

(ฎ) ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับความมุ่งประสงค์แห่งอนุสัญญานี้ ตามที่ประชุมของภาคีอาจพิจารณากำหนด

2. ยูเอ็นอีพีจะปฏิบัติหน้าที่สำนักเลขาธิการเป็นการชั่วคราวไปจนกว่าจะสิ้นสุดการประชุมครั้งแรกของที่ประชุมใหญ่ภาคีซึ่งจัดขึ้นตามข้อ 15

3. ในการประชุมครั้งแรก ที่ประชุมใหญ่ภาคีจะแต่งตั้งสำนักเลขาธิการจากองค์การระหว่างประเทศที่มีความสามารถที่มีอยู่ ซึ่งได้แสดงความตั้งใจที่จะปฏิบัติหน้าที่ของเลขาธิการภายใต้อนุสัญญานี้ ในการประชุมครั้งแรกนี้ ที่ประชุมภาคีจะประเมินผลการปฏิบัติงานของเลขาธิการชั่วคราวในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายด้วยโดยเฉพาะภายใต้วรรค 1 ข้างต้น และจะพิจารณากำหนดโครงสร้างที่เหมาะสมสำหรับหน้าที่เหล่านั้น

ข้อ 17 การแก้ไขอนุสัญญา

1. ภาคใดอาจเสนอขอแก้ไขอนุสัญญานี้ได้และภาคใดของพิธีสารอาจเสนอขอแก้ไขพิธีสารนั้น การแก้ไขเช่นว่าจะต้องคำนึงถึงพิจารณาด้านต่างๆไม่เฉพาะข้อพิจารณาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิชาการที่เกี่ยวข้อง
2. ข้อแก้ไขของอนุสัญญานี้จะต้องได้รับการรับเอาในการประชุมของการประชุมใหญ่ภาค ข้อแก้ไขของพิธีสารใด ๆ จะต้องได้รับการรับเอาในการประชุม ภาคพิธีสารนั้น ตัวบทของข้อแก้ไขใดต่ออนุสัญญานี้หรือพิธีสารใด เว้นแต่ที่อาจกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในพิธีสารเช่นว่า สำนักเลขาธิการจะต้องแจ้งข้อความของข้อเสนอขอแก้ไขไปยังภาคที่ทั้งปวง
อย่างน้อย 6 เดือน ก่อนการประชุมที่จะมีการพิจารณาเพื่อรับเอาข้อเสนอขอแก้ไขนั้น และสำนักเลขาธิการจะต้องแจ้งข้อเสนอแก้ไขไปยังประเทศผู้ลงนามอนุสัญญาเพื่อทราบด้วย
3. ภาคต้องพยายามทุกวิถีทางที่จะบรรลุความตกลงเกี่ยวกับข้อเสนอขอแก้ไขใดต่ออนุสัญญานี้ โดยฉันทามติ หากความพยายามเพื่อให้ได้ฉันทามติไม่ประสบผล และไม่สามารถบรรลุความตกลงกันได้ ทางเลือกสุดท้ายข้อแก้ไขต้องได้รับการรับรองโดยคะแนนเสียงส่วนใหญ่ 3 ใน 4 ของภาคที่เข้าร่วมประชุมและออกเสียง และต้องได้รับการเสนอโดยผู้เก็บรักษาอนุสัญญาไปยังภาคที่ทั้งปวงเพื่อการให้สัตยาบัน การให้ความเห็นชอบ การยืนยัน หรือการยอมรับอย่างเป็นทางการ
4. วิธีดำเนินการที่กล่าวถึงในวรรค 3 ข้างต้น จะใช้กับข้อแก้ไขพิธีสารใด ๆ ด้วย เว้นแต่การรับเอาข้อแก้ไขพิธีสารต้องใช้คะแนนเสียงส่วนใหญ่ 2 ใน 3 ของภาคพิธีสารที่เข้าร่วมประชุมและออกเสียง
5. ให้เก็บรักษาสัตยาบันสาร สารให้ความเห็นชอบ สารยืนยัน หรือสารยอมรับอย่างเป็นทางการของข้อแก้ไขไว้กับผู้เก็บรักษา ข้อแก้ไขได้รับการรับเอาตามวรรค 3 หรือ 4 ข้างต้น ต้องมีผลใช้บังคับระหว่างภาคที่ได้ให้การยอมรับภายในวันที่ 90 หลังจากที่ถูกเก็บรักษาได้รับสัตยาบันสาร สารให้ความเห็นชอบ สารยืนยัน หรือสารยอมรับอย่างเป็นทางการจากภาคอย่างน้อย 3 ใน 4 ข้างต้นของภาคที่ได้ยอมรับข้อแก้ไข หรืออย่างน้อย 2 ใน 3 ของภาคพิธีสารที่เกี่ยวข้องที่ยอมรับข้อแก้ไข ยกเว้นจะเป็นไปตามที่อาจกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในพิธีสารเช่นว่า ข้อแก้ไขจะมีผลใช้บังคับกับภาคอื่นใดในวันที่ 90 หลังจากภาคที่นั้นมอบสัตยาบันสาร สารให้ความเห็นชอบ สารยืนยัน หรือสารยอมรับอย่างเป็นทางการของข้อแก้ไขต่อผู้เก็บรักษา
6. เพื่อความมุ่งประสงค์ของข้อนี้ “ภาคที่เข้าประชุมและออกเสียงลงคะแนน” หมายถึง ภาคที่อยู่ในที่ประชุมและออกเสียงยอมรับหรือปฏิเสธ

ข้อ 18 การรับเอาและการแก้ไขภาคผนวก

1. ภาคผนวกของอนุสัญญานี้หรือพิธีสารใด ๆ ต้องประกอบเป็นส่วนหนึ่งของอนุสัญญานี้หรือพิธีสารเช่นว่าแล้วแต่กรณีและ เว้นแต่จะบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่นโดยชัดแจ้ง การอ้างอิงใด ตามอนุสัญญาหรือพิธีสารของอนุสัญญานี้จะถือเป็นการอ้างอิงภาคผนวกใดของอนุสัญญาหรือพิธีสารนั้นด้วย ภาคผนวกเช่นว่าต้องจำกัดอยู่เฉพาะในเรื่องทางวิทยาศาสตร์ วิชาการ และด้านบริหาร
2. เว้นแต่ที่อาจจะมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในพิธีสารใด ๆ เกี่ยวกับภาคผนวกของพิธีสารนั้น ขั้นตอนต่อไปนี้จะใช้กับข้อเสนอการรับเอาและการมีผลใช้บังคับของภาคผนวกเพิ่มเติมของอนุสัญญานี้หรือภาคผนวกของพิธีสาร

(ก) ภาคผนวกของอนุสัญญาและพิธีสารของอนุสัญญานี้ ต้องได้รับการเสนอและรับรองตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในข้อ 17 วรรค 2, 3 และ 4

(ข) ภาคใด ๆ ที่ไม่สามารถรับภาคผนวกเพิ่มเติมของอนุสัญญาฯ หรือภาคผนวกของพิธีสารใดที่ตนเป็นภาคีจะต้องแจ้งแก่ผู้เก็บรักษาเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 6 เดือนนับแต่วันที่ผู้เก็บรักษามีหนังสือแจ้งการรับเอา ผู้เก็บรักษาต้องแจ้งไปยังภาคีที่ส่งโดยไม่ชักช้าถึงการบอกกล่าวเช่นว่าใด ๆ ที่ได้รับ ภาคีหนึ่งอาจให้การยอมรับแทนคำแถลงคัดค้านก่อนหน้านั้น และเมื่อนั้นภาคผนวกจะมีผลใช้บังคับต่อภาคีนั้น

(ค) เมื่อสิ้นสุดเวลา 6 เดือนนับแต่วันที่ผู้เก็บรักษาได้มีหนังสือเวียนให้ทราบ ภาคผนวกต้องมีผลบังคับแก่ภาคีที่ส่งของอนุสัญญาฯ หรือพิธีสารใด ๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมิได้มีหนังสือแจ้งตามบทบัญญัติของอนุวรรค (ข) ข้างต้น

3. การเสนอ การรับเอา และการมีผลใช้บังคับของข้อแก้ไขภาคผนวกของอนุสัญญาฯ หรือพิธีสารใด ๆ ต้องอยู่ภายใต้บังคับของวิธีการเดียวกันกับการเสนอ การรับรอง และการมีผลใช้บังคับของภาคผนวกของอนุสัญญาฯ หรือภาคผนวกของพิธีสาร ภาคผนวกและข้อแก้ไขจะคำนึงตามควรไม่เฉพาะแต่ข้อพิจารณาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิชาการที่เกี่ยวข้อง

4. หากภาคผนวกที่เพิ่มเติมหรือข้อแก้ไขภาคผนวก ภาคผนวกเพิ่มเติมหรือข้อแก้ไขภาคผนวกนั้นเกี่ยวกับการแก้ไขอนุสัญญาฯ หรือพิธีสารใดจะไม่มีผลใช้บังคับจนกว่าการแก้ไขอนุสัญญาฯ หรือพิธีสารมีผลใช้บังคับ

ข้อ 19 การตรวจสอบ

ภาคีใดที่มีเหตุผลเชื่อได้ว่าภาคีอื่นกำลังกระทำหรือได้กระทำการเป็นการฝ่าฝืนพันธกรณีของตนภายใต้อนุสัญญาฯ อาจแจ้งสำนักเลขาธิการ และในเหตุการณ์เช่นว่า จะต้องแจ้งภาคีที่ถูกกล่าวหาในเวลาเดียวกันและในทันทีโดยตรงหรือโดยผ่านสำนักเลขาธิการ สำนักเลขาธิการควรส่งข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องทั้งปวงไปยังภาคีต่างๆที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 20 การระงับข้อพิพาท

1. ในกรณีที่มีข้อพิพาทระหว่างภาคีเกี่ยวกับการตีความ หรือการใช้ หรือการปฏิบัติตามอนุสัญญาฯ หรือพิธีสารใด ๆ ภาคีจะหาทางระงับข้อพิพาทโดยการเจรจาหรือด้วยสันติวิธีอื่นใดตามที่ตนจะเลือกได้

2. หากภาคีที่เกี่ยวข้องไม่สามารถระงับข้อพิพาทโดยวิธีดังกล่าวในวรรคก่อนได้ และหากฝ่ายในข้อพิพาทตกลงกันให้เสนอข้อพิพาทต่อศาลยุติธรรมระหว่างประเทศหรือการอนุญาโตตุลาการภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในภาคผนวก 6 ว่าด้วยการอนุญาโตตุลาการ อย่างไรก็ตามการไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ในการเสนอข้อพิพาทต่อศาลยุติธรรมระหว่างประเทศหรือการอนุญาโตตุลาการ จะไม่ทำให้ภาคีพ้นจากความรับผิดชอบที่จะต้องแสวงหาทางระงับข้อพิพาทต่อไป โดยวิธีที่อ้างถึงในวรรค 1

3. ในขณะที่ให้สัตยาบัน ให้การยอมรับ ให้ความเห็นชอบ ให้การยืนยันอย่างเป็นทางการหรือภาคยานุวัติอนุสัญญาฯ หรือในเวลาใดก็ตามหลังจากนั้น รัฐหรือองค์กรความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือเศรษฐกิจอาจประกาศว่าตนยอมรับการบังคับโดยอัตโนมัติ และโดยปราศจากความตกลงพิเศษเกี่ยวกับการยอมรับพันธกรณีเดียวกันของภาคีใด

(ก) การเสนอข้อพิพาทต่อศาลยุติธรรมระหว่างประเทศ และ/หรือ

(ข) การอนุญาตตุลาการตามวิธีดำเนินการที่ระบุไว้ในภาคผนวก 6

การประกาศเช่นว่าจะต้องได้รับการแจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสำนักเลขาธิการซึ่งจะแจ้งการประกาศนั้นไปยังภาคี

ข้อ 21 การลงนาม

อนุสัญญานี้จะเปิดให้มีการลงนามโดยรัฐ โดยนามิเบีย ซึ่งทำหน้าที่แทนโดยคณะมนตรีสหประชาชาติ สำหรับนามิเบียและโดยองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจที่เมืองบาเซล ในวันที่ 22 มีนาคม ค.ศ. 1989 ที่กระทรวงต่างประเทศของสวิตเซอร์แลนด์ ณ กรุงเบิร์น ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม ค.ศ. 1989 ถึง 30 มิถุนายน ค.ศ. 1989 และที่สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ กรุงนิวยอร์ก ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม ค.ศ. 1989 ถึง 22 มีนาคม ค.ศ. 1990

ข้อ 22 การให้สัตยาบัน การยอมรับ การยืนยัน หรือการให้ความเห็นชอบอย่างเป็นทางการ

1. อนุสัญญานี้จะต้องได้รับการสัตยาบัน การยอมรับ หรือการให้ความเห็นชอบ โดยรัฐและโดยนามิเบีย ซึ่งทำหน้าที่แทนโดยคณะมนตรีสหประชาชาติสำหรับนามิเบีย และได้รับการยืนยันหรือการให้ความเห็นชอบอย่างเป็นทางการจากองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจสัตยาบันสาร สารการยอมรับ สารการยืนยันหรือสารการให้ความเห็นชอบอย่างเป็นทางการจะต้องมอบไว้กับผู้เก็บรักษา
2. องค์การใดที่อ้างถึงในวรรค 1 ข้างต้นซึ่งเข้าเป็นภาคีอนุสัญญานี้โดยที่ไม่มีรัฐสมาชิกใดของตนเป็นภาคี ต้องผูกพันโดยพันธกรณีทั้งปวงภายใต้อนุสัญญานี้ในกรณีขององค์การเช่นว่าซึ่งมีรัฐสมาชิกรัฐหนึ่งหรือมากกว่าของตนเป็นภาคีอนุสัญญา องค์การหรือรัฐสมาชิกของตนต้องตัดสินใจเกี่ยวกับความรับผิดชอบภายในต่อการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้อนุสัญญานี้ในกรณีเช่นว่าองค์การและรัฐสมาชิกจะไม่มีสิทธิที่จะใช้สิทธิภายใต้อนุสัญญานี้ในเวลาเดียวกัน
3. ในสารให้คำยืนยันหรือความเห็นชอบอย่างเป็นทางการของตนองค์การที่อ้างถึงในวรรค 1 ข้างต้น ต้องประกาศขอบเขตอำนาจตนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่กำหนดโดยอนุสัญญา องค์การเหล่านี้ ต้องแจ้งผู้เก็บรักษาด้วยว่าผู้ใดจะแจ้งให้ภาคีทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญใดในเรื่องขอบเขตอำนาจของตนด้วย

ข้อ 23 ภาคยานุวัติ

1. อนุสัญญานี้จะเปิดให้ภาคยานุวัติโดยรัฐ โดยนามิเบีย ซึ่งทำหน้าที่แทนโดยคณะมนตรีสหประชาชาติ สำหรับนามิเบียและโดยองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจ ตั้งแต่วันที่หลังจากวันที่ อนุสัญญานี้ ปิดการลงนาม ภาคยานุวัติสารจะต้องมอบไว้กับผู้เก็บรักษา
2. ในภาคยานุวัติสารของตน องค์การที่อ้างถึงในวรรค 1 ข้างต้นจะต้องประกาศขอบเขตอำนาจของตนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่กำหนดโดยอนุสัญญา องค์การเหล่านี้จะแจ้งผู้เก็บรักษาถึงการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญใดในขอบเขตอำนาจของตน
3. บทบัญญัติของข้อ 22 วรรค 2 ต้องใช้บังคับกับองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจซึ่งภาคยานุวัติอนุสัญญานี้

ข้อ 24 สิทธิลงคะแนนเสียง

1. เว้นแต่ที่ได้กำหนดไว้ในวรรค 2 ทำยนี้ ให้ภาคีคู่สัญญาแต่ละฝ่ายของอนุสัญญานี้มีหนึ่งคะแนนเสียง
2. องค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจ ในเรื่องภายในขอบเขตอำนาจของตนตามข้อ 22 วรรค 3 และข้อ 23 วรรค 2 ต้องใช้สิทธิในการลงคะแนนเสียงเท่ากับจำนวนรัฐสมาชิกของตนซึ่งเป็นภาคีอนุสัญญาหรือพิธีสารที่เกี่ยวข้อง องค์การเช่นว่าจะไม่ใช้สิทธิในการลงคะแนนเสียง หากรัฐสมาชิกขององค์การได้ใช้สิทธิของตนไปแล้ว และเช่นเดียวกันในทางกลับกัน

ข้อ 25 การมีผลใช้บังคับ

1. อนุสัญญานี้จะมีผลบังคับใช้ ในวันที่เก้าสิบหลังจากวันที่มีการมอบสัตยาบันสาร สารการยอมรับ สารการยืนยันอย่างเป็นทางการ สารการให้ความเห็นชอบ หรือภาคยานุวัติสาร ฉบับที่ยี่สิบ
2. สำหรับแต่ละรัฐหรือองค์การความร่วมมือทางการเมือง และ/หรือทางเศรษฐกิจ ซึ่งได้ให้สัตยาบันยอมรับ เห็นชอบ หรือยืนยันอย่างเป็นทางการ อนุสัญญานี้หรือที่ภาคยานุวัติภายหลังจากวันที่ได้มีการมอบสัตยาบันสาร สารการยอมรับ สารการให้ความเห็นชอบ สารการยืนยันเป็นทางการ หรือภาคยานุวัติสารฉบับที่ยี่สิบ อนุสัญญานี้ จะมีผลใช้บังคับในวันที่เก้าสิบหลังจากวันที่รัฐหรือองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจเช่นว่า ได้มอบสัตยาบันสาร สารการยอมรับ สารการให้ความเห็นชอบ สารการยืนยันเป็นทางการ หรือภาคยานุวัติสาร
3. เพื่อความมุ่งประสงค์ของวรรค 1 และ 2 ข้างต้น สารใดที่ได้มอบโดยองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจ ต้องไม่นับรวมเพิ่มเติมจากสารที่ได้มอบโดยรัฐสมาชิกขององค์การเช่นว่า

ข้อ 26 ข้อสงวนและคำแถลง

1. ข้อสงวนหรือข้อยกเว้นต่ออนุสัญญานี้ไม่อาจทำได้
2. วรรค 1 ของข้อนี้ ไม่ห้ามรัฐหรือองค์การความร่วมมือทางการเมืองและ/หรือทางเศรษฐกิจในขณะที่ยังนามให้สัตยาบัน ยอมรับ เห็นชอบ ยืนยันอย่างเป็นทางการ หรือภาคยานุวัติอนุสัญญานี้ในการทำคำประกาศหรือคำแถลง ไม่ว่าจะใช้ข้อความหรือเรียกชื่อ อย่างไรก็ตาม โดยมุ่งในบรรดาสิ่งทั้งหลายที่จะทำให้กฎหมายและข้อบังคับของตนสอดคล้องกับบทบัญญัติของอนุสัญญานี้ โดยมีเงื่อนไขว่า คำประกาศหรือคำแถลงเช่นว่าจะต้องไม่มีความหมายให้ตัดหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขผลทางกฎหมายของบทบัญญัติของอนุสัญญานี้ที่ใช้บังคับกับรัฐนั้น

ข้อ 27 การถอนตัว

1. ไม่ว่าในเวลาใด ภายหลังจาก 3 ปี นับแต่วันที่อนุสัญญานี้มีผลใช้บังคับแก่ภาคี ภาคีนั้นอาจถอนตัวจากอนุสัญญาได้ โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้เก็บรักษา
2. การถอนตัวจะมีผลภายใน 1 ปี หลังจากที่ถูกเก็บรักษาได้รับแจ้ง หรือในวันที่หลังจากนั้นตามที่ระบุไว้ในคำแจ้ง

ข้อ 28 ผู้เก็บรักษา

เลขาราชการสหประชาชาติจะเป็นผู้เก็บรักษาอนุสัญญาและพิธีสารใดๆ ตามอนุสัญญานี้ ๑

ข้อ 29

ต้นฉบับด้วยภาษาอาหรับ จีน อังกฤษ ฝรั่งเศส รัสเซีย และสเปน ของอนุสัญญานี้มีความถูกต้องเท่าเทียมกัน เพื่อเป็นพยานแก่การนี้ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ซึ่งได้รับมอบอำนาจเพื่อการนี้ ได้ลงนามอนุสัญญานี้

ทำ ณเมื่อวันที่.....ค.ศ 1989

ภาคผนวก 1 ประเภทของของเสียที่จะถูกควบคุม

ชนิดของของเสีย

- Y1 ของเสียจากการรักษาพยาบาลทางการแพทย์ในโรงพยาบาล ศูนย์รักษาสุขภาพและคลินิก
- Y2 ของเสียจากการผลิตและเตรียมผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม
- Y3 ของเสียที่เป็นเภสัชกรรมยาและเวชกรรม
- Y4 ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้สารทำลายสิ่งมีชีวิตและเภสัชกรรม
- Y5 ของเสียจากอุตสาหกรรมการผลิต การผสม และการใช้สารเคมีในการรักษาเนื้อไม้
- Y6 ของเสียจากการผลิต การผสม หรือการใช้ตัวทำละลายอินทรีย์
- Y7 ของเสียจากการปฏิบัติงานในการควบคุมระดับความร้อนที่มีไซยาไนด์
- Y8 ของเสียจากน้ำมันแร่ที่มีสภาพไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม
- Y9 ของเสียอิมัลชันหรือของผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ
- Y10 ของเสียที่เป็นวัสดุและสิ่งของซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยสารประเภทโพลีคลอริเนตเตดไบฟีนิล (พีซีบี) และ/หรือโพลีคลอริเนตเตดเทอร์ฟีนิล(พีซีที) และ/หรือโพลีโบรมิเนตเตดไบฟีนิล (พีบีบี)
- Y11 ของเสียประเภทกากน้ำมันดิบที่เกิดจากโรงกลั่นน้ำมัน กระบวนการกลั่นและการดำเนินการด้วยวิธีไพโรไลติก
- Y12 ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้หมึก สีย้อม สาร สี สีน้ำมันครั่ง และน้ำมันชักเงา
- Y13 ของเสียจากการผลิต การผสม หรือการใช้เรซิน ลาเท็กซ์ พลาสติกไซเซออร์ กาวหรือผลิตภัณฑ์ประเภทกาว
- Y14 ของเสียที่เป็นสารเคมีซึ่งเกิดจากศึกษาวิจัยและการพัฒนาหรือกิจกรรมการสอนที่ไม่อาจระบุได้ และ/หรือเป็นสารชนิดใหม่และผลกระทบต่อมนุษย์และ/หรือสิ่งแวดล้อมยังไม่เป็นที่ทราบ
- Y15 ของเสียที่โดยธรรมชาติสามารถระเบิดได้ ซึ่งไม่อยู่ภายใต้กฎหมายอื่น
- Y16 ของเสียจากกระบวนการผลิต การผสม หรือการใช้สารเคมี ที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายภาพและวัสดุในการล้างอัดภาพ
- Y17 ของเสียที่เป็นผลมาจากการเตรียมผิวหน้าโลหะและพลาสติก
- Y18 กากที่เกิดจากการดำเนินการกำจัดของเสียทางอุตสาหกรรม

ภาคผนวก 3 รายการลักษณะที่เป็นอันตราย

| UN ประเภทที่ | รหัส | ลักษณะ |
|--------------|------|---|
| 1 | H1 | ระเบิดได้ สารหรือของเสียซึ่งอยู่ในรูปของแข็งหรือของเหลวหรือของเสีย (หรือของผสมระหว่างสารหรือของเสีย) ที่ระเบิดได้ ซึ่งโดยตัวของมันเองมีความสามารถในการก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีทำให้เกิดก๊าซที่อุณหภูมิและความกดดันหนึ่ง และ ณ ความเร็วที่สามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อบริเวณแวดล้อม |

H3 **ของเหลวไวไฟ**

คำว่า “ติดไฟได้” มีความหมายเช่นเดียวกับ “จุดให้ติดไฟได้” ของเหลวที่ติดไฟได้อาจอยู่ในรูปของเหลวหรือสารผสมของของเหลวหรือของเหลวที่มีของแข็งผสมอยู่ในสภาพสารละลายหรือสารแขวนลอย(ตัวอย่างเช่น สี น้ำมันครั่ง น้ำมันชักเงา เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงสารหรือของเสียที่มีการจัดประเภทคุณสมบัติความเป็นอันตรายไว้เป็นอย่างอื่น) ซึ่งมีจุดติดไฟที่อุณหภูมิต่ำกว่า 60.5 องศาเซลเซียส ด้วยวิธี Closed-cup test หรือที่อุณหภูมิที่ต่ำกว่า 65.6 องศาเซลเซียส ด้วยวิธี Open-cup test นี้ (เนื่องจากผลการทดสอบด้วยวิธี Open-cup tests และ Closed-cup tests เปรียบเทียบกันไม่ได้แน่ชัด และผลการทดสอบแต่ละวิธีในแต่ละครั้งก็มักที่ ดังนั้น ข้อกำหนดต่าง ๆ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากตัวเลขข้างต้นเพื่อกำหนดค่าที่ยอมรับได้นั้น จึงขึ้นกับเจตนาของคำจำกัดความนี้)

| | | |
|-----|------|---|
| 4.1 | H4.1 | ของแข็งติดไฟ ของแข็งหรือของเสียที่เป็นของแข็ง นอกเหนือจากที่จัดประเภทอยู่ในสารที่ระเบิดได้ ซึ่งในสภาพปกติในการขนส่งอาจเกิดการลุกไหม้ได้หรืออาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดติดไฟได้เนื่องจากการเสียดสี |
| 4.2 | H4.2 | สารหรือของเสียซึ่งอาจจะลุกไหม้ได้เอง สารหรือของเสียซึ่งอาจจะเกิดความร้อนขึ้นเอง ภายใต้สภาพปกติในการขนส่งหรือเกิดความร้อนเพิ่มขึ้นเมื่อสัมผัสกับอากาศ และทำให้ลุกติดไฟได้ |
| 4.3 | H4.3 | สารหรือของเสียซึ่งเมื่อสัมผัสกับน้ำจะให้ก๊าซที่ไวไฟ สารหรือของเสียซึ่งเมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำ ทำให้ลุกติดไฟด้วยตัวเองหรือให้ก๊าซ ไวไฟได้ในปริมาณที่เป็นอันตราย |
| 5.1 | H5.1 | ออกซิไดซิงส์ สารหรือของเหลวซึ่งโดยตัวของมันเอง ปกติไม่ติดไฟแต่เมื่อได้รับออกซิเจนเพิ่มขึ้นจะเป็นสาเหตุหรือมีส่วนช่วยให้เกิดการติดไฟของสารอื่นที่วางไว้ใกล้เคียง |
| 5.2 | H5.2 | สารอินทรีย์ของเปอร์ออกไซด์ สารหรือของเสียอินทรีย์ที่มีโครงสร้างแบบ ออกซิเจน 2 ตัว (bivalent-o-o-structure) ซึ่งเป็นสารที่ไม่เสถียรสามารถลายตัวให้ความร้อนรวดเร็วได้ด้วยตัวเอง |
| 6.1 | H6.1 | เป็นพิษ (อย่างเฉียบพลัน) สารหรือของเสียซึ่งอาจจะเป็นสาเหตุทำให้ตายหรือบาดเจ็บอย่างรุนแรงหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ เมื่อกลืนกินหรือหายใจหรือสัมผัสทางผิวหนัง |
| 6.2 | H6.2 | สารติดเชื้อ สารหรือของเสียที่มีจุลินทรีย์ขนาดเล็ก หรือสารพิษของมัน ซึ่งทราบหรือสันนิษฐานเป็นเหตุให้เกิดโรคในสัตว์หรือมนุษย์ |
| 8 | H8 | สารกัดกร่อน สารหรือของเสีย ซึ่งเมื่อทำปฏิกิริยาทางเคมี จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงเมื่อสัมผัสกับเนื้อเยื่อที่มีชีวิต หรือเมื่อเกิดรั่วไหลจะทำคามเสียหาย หรือทำลายหรือทำอันตรายอื่น ๆ กับวัตถุ สินค้า หรือยานพาหนะที่ใช้ขนส่ง และอาจทำให้เกิดอันตรายอื่น ๆ |
| 9 | H10 | ให้ก๊าซพิษเมื่อสัมผัสกับอากาศหรือน้ำ สารหรือของเสีย ซึ่งเมื่อทำปฏิกิริยากับอากาศหรือน้ำจะให้ก๊าซพิษในปริมาณที่เป็นอันตราย |

| | | |
|---|-----|---|
| 9 | H11 | เป็นพิษ (อย่างช้าหรือเรื้อรัง) สารหรือของเสียซึ่งเมื่อหายใจหรือกลืนกินหรือซึ่งผ่านผิวหนังแล้ว ทำให้มีผลทำให้เกิดความเจ็บป่วยอย่างช้า ๆ หรือเรื้อรัง รวมทั้ง การก่อให้เกิดมะเร็ง |
| 9 | H12 | เป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ สารหรือของเสียซึ่งเมื่อมีการปล่อยออกมาจะก่อให้เกิดหรืออาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อเสีหายร้ายแรงอย่างช้า ๆ ต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการสะสมในสิ่งมีชีวิตและ/หรือมีความเป็นพิษต่อระบบร่างกายสิ่งมีชีวิต |
| 9 | H13 | สามารถทำให้เกิดของเสียโดยวิธีใด ๆ ก็ตาม ซึ่งลักษณะตามที่ระบุข้างต้น ภายหลังจากการจัดสารดังกล่าว |

การทดสอบ

อันตรายของของเสียชนิดต่าง ๆ ยังมีได้จัดทำเป็นเอกสารไว้โดยสมบูรณ์ การทดสอบเพื่อกำหนดความเป็นอันตรายในเชิงปริมาณยังไม่ดำเนินการ การศึกษาวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับการจัดทำแนวทางในการกำหนดความเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และ/หรือสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากของเสียเหล่านี้ การทดสอบด้วยวิธีการตามมาตรฐานอยู่ในระหว่างการจัดทำโดยใช้สารหรือวัสดุที่บริสุทธิ์ หลายประเทศได้พัฒนาวิธีการทดสอบซึ่งสามารถนำไปใช้กับวัสดุชนิดต่าง ๆ ตามที่ระบุในภาคผนวก 1 ทั้งนี้ เพื่อจะพิจารณากำหนดว่าวัสดุเหล่านั้นมีลักษณะตามที่ระบุในภาคผนวกนี้หรือไม่

ภาคผนวก4 การดำเนินการกำจัด

1.การดำเนินการซึ่งไม่นำไปสู่ความเป็นไปได้ในการนำกลับมาใช้ประโยชน์ การหมุนเวียน การฟื้นฟูสภาพ การนำมาใช้ใหม่โดยตรง หรือการดำเนินการอื่น ๆ

ก. การดำเนินการกำจัดทั้งหมดซึ่งเป็นไปได้ทางปฏิบัติ

- D1 การทิ้งลงสู่หรือบนพื้นดิน (เช่น การฝังกลบ)
- D 2 การบำบัดบนพื้นดิน(เช่น การย่อยสลายทางชีวภาพของของเหลวหรือกากตะกอนซึ่งอยู่ในของแข็งเป็นต้น)
- D3 การพ่นฉีดลงสู่ที่ลึก (เช่น การพ่นฉีดโดยการบีบลงสู่บ่อน้ำ บ่อเกลือ ที่เกิดตามธรรมชาติเป็นต้น)
- D4 การเก็บกักไว้บนพื้นผิว (เช่นการเก็บกักของเหลวหรือกากตะกอนในหลุม บ่อหรือทะเลสาบเป็นต้น)
- D5 การฝังกลบด้วยวิธีพิเศษทางวิศวกรรม (เช่น การเก็บกักในช่องว่างที่แยกจากกัน ซึ่งปิดเป็นส่วน ๆ แยกจากกัน และแยกจากสิ่งแวดล้อม)
- D6 การปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ยกเว้นทะเล/มหาสมุทร
- D7 การปล่อยลงสู่ทะเล/มหาสมุทร รวมทั้ง การทิ้งลงสู่กันทะเล
- D8 การบำบัดทางชีวภาพซึ่งมิได้กำหนดไว้ที่ใดในภาคผนวกนี้ ซึ่งเป็นผลให้เกิดสารประกอบสุดท้ายหรือของผสมที่จะต้องถูกกำจัดด้วยวิธีดำเนินการใดตามที่กำหนดในภาค ก นี้
- D9 การบำบัดทางฟิสิกส์-เคมีซึ่งมิได้กำหนดไว้ที่ใดในภาคผนวกนี้ ซึ่งเป็นผลให้เกิดสารประกอบสุดท้ายหรือของผสมที่จะต้องถูกกำจัดด้วยวิธีดำเนินการตามที่กำหนดในข้อ ก (ได้แก่ การระเหย การทำให้แห้ง การผสมด้วยปูน การทำให้เป็นกลาง การตกตะกอนและอื่น ๆ)
- D10 การเผาบนบก
- D11 การเผาในทะเล
- D12 การเก็บกักอย่างถาวร (เช่น การบรรจุในภาชนะเพื่อเก็บในเหมืองแร่ เป็นต้น)
- D13 การผสมหรือการผสมก่อนที่จะดำเนินการกำจัดตามที่กำหนดในข้อ ก
- D14 การบรรจุหีบห่อเพื่อการขนส่งก่อนพิจารณาขนส่งไปดำเนินการกำจัดตามที่กำหนดในข้อ ก

D15 การเก็บกักระหว่างรอการดำเนินการกำจัดตามที่กำหนดในข้อ ก

2. การดำเนินการที่อาจนำไปสู่การนำกลับมาใช้ประโยชน์ การหมุนเวียน การฟื้นฟูสภาพ การนำมาใช้ใหม่โดยตรง หรือการดำเนินการอื่น ๆ

ข. การดำเนินการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับวัสดุซึ่งได้ถูกกำหนดหรือพิจารณาเป็นของเสีย อันตรายเป็นกฎหมาย และวัสดุอื่นซึ่งถูกกำหนดให้ดำเนินการตามที่ระบุในข้อ ก

| | |
|-----|---|
| R1 | การใช้เป็นเชื้อเพลิง (นอกเหนือจากการเผาในเตาเผาโดยตรง) หรือวิธีการอื่นที่ให้พลังงาน |
| R2 | การนำตัวทำละลายมาใช้ประโยชน์/การฟื้นฟูสภาพของตัวทำละลาย |
| R3 | การนำกลับมาใช้ประโยชน์/การฟื้นฟูสภาพสารอินทรีย์ที่ไม่ใช่เป็นตัวทำละลาย |
| R4 | การนำกลับมาใช้ประโยชน์/การฟื้นฟูสภาพของโลหะหรือสารประกอบโลหะ |
| R5 | การนำกลับมาใช้ประโยชน์/การฟื้นฟูสภาพของสารอนินทรีย์อื่น ๆ |
| R6 | การเปลี่ยนสภาพกรดหรือด่างให้ใช้ได้ |
| R7 | การนำกลับมาใช้ประโยชน์ของสารที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ |
| R8 | การนำกลับมาใช้ประโยชน์ของสารประเภทตัวเร่งปฏิกิริยา |
| R9 | การใช้น้ำมันที่ใช้แล้วกลับมาล้นหรือการใช้ซึ่งน้ำมันที่ผ่านการใช้งาน |
| R10 | การบำบัดบนพื้นดินซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงการเกษตรกรรมหรือการพัฒนาระบบนิเวศน์ |
| R11 | การใช้สารตกค้างที่ได้จากการดำเนินการตามข้อ R1 - R10 |
| R12 | การแลกเปลี่ยนของเสียเพื่อการดำเนินการตามข้อ R1 - R11 |
| R13 | การเก็บสะสมสารเพื่อการดำเนินการตามภาค ข |

ภาคผนวก 5 ก ข้อมูลที่กำหนดให้ระบุไว้ในใบแจ้ง

1. เหตุผลในการส่งออกของเสีย
2. ผู้ส่งออกของเสีย 1/
3. ผู้ก่อกำเนิดของเสียและสถานที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสีย 1/
4. ผู้กำจัดของเสียและสถานที่กำจัดที่แท้จริง 1/
5. ผู้ดำเนินการขนส่งของเสียหรือตัวแทนขนส่งที่กำหนด(หากทราบ) 1/
6. ประเทศที่ส่งออกของเสีย หน่วยงานผู้มีอำนาจ 2/
7. ประเทศที่คาดว่าของเสียจะถูกนำผ่าน หน่วยงานผู้มีอำนาจ 2/
8. ประเทศผู้นำเข้าของเสีย หน่วยงานผู้มีอำนาจ 2/
9. การแจ้งโดยทั่วไปหรือการแจ้งเฉพาะเจาะจง
10. วันที่กำหนดให้มีการขนส่งและระยะเวลาซึ่งของเสียจะถูกส่ง ออกของเสียและกำหนดขนส่งที่เสนอ (รวมทั้งจุดนำเข้าและส่งออก) 3/
11. วิธีการขนส่งที่กำหนด (ขนส่งทางถนน ทางรถไฟ ทางทะเล ทางอากาศ ทางน้ำภายในประเทศ)
12. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกันภัย 4/
13. การระบุและแสดงรายละเอียดทางกายภาพของของเสีย รวมทั้งตัวเลข Y และ ประเภท UN และ องค์ประกอบของของเสีย 5/ และข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดพิเศษใดๆ สำหรับการขนส่ง รวมทั้งข้อกำหนดการฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
14. ชนิดของการบรรจุหีบห่อที่กำหนดไว้ (เช่น บรรจุบับนึ่งก้อนขนาดใหญ่ บรรจุในถัง บรรจุในเรือ)

15. ปริมาณน้ำหนัก/ปริมาตร โดยประมาณ
16. กระบวนการที่ก่อให้เกิดเสียถูกผลิตขึ้น
17. สำหรับของเสียตามรายการในภาคผนวก 1 การจัดประเภทตามภาคผนวก 3 ลักษณะความเป็นอันตราย รหัส H และรหัส UN
18. วิธีการกำจัดตามที่ระบุไว้ในภาคผนวก 4
19. คำรับรองของผู้ก่อกำเนิดของเสียและผู้ส่งออกว่าข้อมูลนั้นถูกต้อง
20. ข้อมูลจากผู้กำจัดของเสีย (รวมทั้งรายละเอียดทางวิชาการของโรงงานและสถานที่จัดการ) ที่จะส่งไปยังผู้ส่งออกหรือผู้ก่อกำเนิด ซึ่งต้องอ้างหลักฐานประกอบการประเมินว่าไม่มีเหตุที่จะเชื่อได้ว่าของเสียจะไม่ได้รับการกำจัดด้วยวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของประเทศผู้นำเข้า
21. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสัญญาระหว่างผู้ส่งออกและผู้กำจัด

หมายเหตุ

- 1/ ชื่อเต็มของผู้ส่งออก ผู้ก่อกำเนิด ขชผู้กำจัด และผู้ขนส่ง และที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์หมายเลขโทรพิมพ์หรือโทรสารและชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หมายเลขโทรพิมพ์หรือโทรสารของบุคคลซึ่งติดต่อได้
- 2/ ชื่อเต็มหน่วยงานผู้มีอำนาจ ประเทศผู้ส่งออก ประเทศผู้ถูกนำผ่านแดน และประเทศผู้นำเข้า และที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรพิมพ์หรือโทรสาร
- 3/ ในกรณีการแจ้งโดยทั่วไปซึ่งครอบคลุมการขนส่งหลายเที่ยว ต้องระบุวันเวลาที่คาดว่าจะมีการขนส่งแต่ละเที่ยว หรือหากไม่ทราบจะต้องระบุความถี่ของการขนส่งที่คาดการณ์ไว้
- 4/ ต้องให้ข้อมูล เรื่องข้อกำหนดของการประกันภัยที่เกี่ยวข้องและข้อปฏิบัติที่ผู้ส่งออกและทำอย่างไร ผู้ขนส่งและ ผู้กำจัด ที่ต้องดำเนินการตามข้อกำหนด
- 5/ ลักษณะและความเข้มข้นขององค์ประกอบของเสียที่เป็นเป็นอันตราย มากที่สุด ในแง่ของความเป็นพิษ และความเป็นอันตรายอื่นๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในระหว่างการดำเนินการและการกำจัดตามวิธีที่เสนอไว้
- 6/ ในกรณีของการแจ้งโดยทั่วไป ซึ่งครอบคลุมการขนส่งหลายเที่ยว จะต้องระบุปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดการณ์ว่าจะส่ง และทั้งปริมาณที่คาดการณ์ในการขนส่งแต่ละเที่ยว
- 7/ ในกรณีที่จำเป็นจะต้องประเมินความเป็นอันตรายและพิจารณาความเหมาะสมของวิธีกำจัดตามที่เสนอมาน

ภาคผนวก 5 ข

ข้อมูลที่กำหนดให้ระบุในใบกำกับการเคลื่อนย้าย

1. ผู้ส่งออกของเสีย 1/
2. ผู้ก่อกำเนิดของเสียและสถานที่ที่เป็นแหล่งกำเนิด 1/
3. ผู้กำจัดของเสียและสถานที่กำจัด
4. ผู้ขนส่งของเสียหรือตัวแทน
5. การแจ้งทั่วไปหรือการแจ้งเฉพาะเจาะจง
6. วันที่เริ่มการเคลื่อนย้ายข้ามแดน และวันที่ต่างๆและการลงชื่อกำกับในใบรับโดยแต่ละบุคคลซึ่งเกี่ยวข้องกับของเสีย
7. วิธีการขนส่ง(โดยทางถนน ทางรถไฟ ทางน้ำภายในประเทศทาง ทะเล ทางอากาศ)รวมทั้งประเทศผู้ส่งออก ประเทศผู้นำผ่านแดน และ ประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งจุดนำเข้าและส่งออกตามที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้า
8. รายละเอียดโดยทั่วไปของของเสีย(ลักษณะทางกายภาพ ชื่อประเภทการขนส่งตาม UN ที่เหมาะสม ตัวเลขกำกับการขนส่ง และรหัส UN รหัส Y และรหัส H ที่ใช้กันอยู่)

9. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งพิเศษรวมทั้งข้อกำหนดกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุ 10. ชนิดและจำนวนของหีบห่อ

11. ปริมาณน้ำหนัก/ปริมาตร

12. คำรับรองโดยผู้ก่อกำเนิดหรือผู้ส่งออกว่าข้อมูลดังกล่าวถูกต้อง

13. คำรับรองโดยผู้ก่อกำเนิดหรือผู้ส่งออกระบุว่า ไม่มีการคัดค้านจากหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศภาคีทั้งปวงที่เกี่ยวข้อง

14. การรับรองโดยผู้กำจัด ว่าได้รับของเสียที่สถานที่กำจัด แล้ว และการระบุวิธีการกำจัดและวันเวลาที่คาดว่าจะกำจัด

หมายเหตุ

ข้อมูลที่กำหนดไว้ในใบกำกับการเคลื่อนย้าย หากเป็นไปได้ควรจะทำให้อยู่ในเอกสารแผ่นเดียว กับที่กำหนดไว้ภายใต้ระเบียบการขนส่ง กรณีที่เป็นไปไม่ได้ ควรจัดทำข้อมูลให้ครบถ้วนสมบูรณ์ มากกว่าจะไปซ้ำซ้อน กับที่กำหนดไว้ภายใต้ระเบียบการขนส่ง ใบกำกับการเคลื่อนย้ายนี้จะเป็นเอกสารที่จัดส่งไปยังผู้ที่กำหนดเป็นผู้ให้ข้อมูลและกรอกรายการ

1/ ชื่อเต็มของผู้ส่งออก ผู้ก่อกำเนิด ปชผู้กำจัด และผู้ขนส่ง และที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ โทรพิมพ์หรือโทรสาร และชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ โทรพิมพ์หรือโทรสาร ของบุคคลที่จะติดต่อในกรณีฉุกเฉิน

ภาคผนวก 6 การอนุญาตตุลาการ

ข้อ 1 เว้นแต่จะมีการตกลงตามข้อ 20 แห่งอนุสัญญานี้ กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ดำเนินการขั้นตอนการตัดสินใจโดยอนุญาตตุลาการเป็นไปตามข้อ 2 ถึง 10 ข้างท้ายนี้

ข้อ 2 ภาคีผู้อ้างสิทธิต้องแจ้งสำนักเลขาธิการว่าภาคีใดตกลงที่จะเสนอข้อพิพาทสู่การตัดสินใจโดยอนุญาตตุลาการ ตามวรรค 2 หรือ วรรค 3 ของข้อ 20 และรวมทั้งข้ออื่นของอนุสัญญาที่ระบุการตีความหรือการประยุกต์บังคับใช้เมื่อเกิดกรณีพิพาท สำนักเลขาธิการต้องแจ้งข้อมูลซึ่งได้รับไปยังภาคีทั้งปวงของอนุสัญญา

ข้อ 3 ให้คณะอนุญาตุลาการ ประกอบด้วยสมาชิก 3 คน ภาคีแต่ละฝ่ายที่มีกรณีพิพาทต้องแต่งตั้งอนุญาตุลาการ และอนุญาตุลาการ 2 คนที่ได้รับแต่งตั้งต้องทำความตกลงร่วมกันในการแต่งตั้งอนุญาตุลาการคนที่ 3 ขึ้นเป็นประธาน ประธานต้องไม่เป็นคนของชาติภาคีใดภาคีหนึ่ง ที่มีกรณีพิพาท หรือมีถิ่นที่อยู่ในดินแดนภาคีใดภาคีหนึ่ง ที่มีกรณีพิพาทและไม่ได้รับการจ้างงานโดยภาคีใดภาคีหนึ่ง และไม่เกี่ยวข้องในกรณีฐานอื่น

ข้อ 4

1. หากประธานของอนุญาตุลาการไม่ได้รับการแต่งตั้งภายใน 2 เดือนนับแต่มีการแต่งตั้งอนุญาตุลาการคนที่สอง เลขาธิการสหประชาชาติโดยได้รับการร้องขอจากภาคีใดภาคีหนึ่งต้องแต่งตั้งบุคคลดังกล่าวภายในเวลา 2 เดือน

2. หากภาคีใดภาคีหนึ่งของที่มีกรณีพิพาทไม่แต่งตั้งอนุญาตุลาการภายใน 2 เดือนภายหลังการได้รับการร้องขอ ภาคีคู่กรณีอาจอีกฝ่ายจะแจ้งไปยังเลขาธิการสหประชาชาติซึ่งจะแต่งตั้งประธานของ

อนุญาตุลาการภายใน 2 เดือน เมื่อมีการแต่งตั้ง ประธานคณะอนุญาตุลาการอาจต้องร้องขอภาคีที่มีได้

แต่งตั้งอนุญาโตตุลาการให้ดำเนินการภายใน 2 เดือน ภายหลังจากระยะเวลาดังกล่าว ประธานต้องแจ้ง เลขาริการสหประชาชาติให้ดำเนินการแต่งตั้งภายใน 2 เดือน

ข้อ 5

1. คณะอนุญาโตตุลาการต้องตัดสินโดยตามกฎหมายระหว่างประเทศ และบทบัญญัติแห่งอนุสัญญานี้
2. คณะอนุญาโตตุลาการใดที่จัดตั้งขึ้นภายใต้ภาคผนวกแห่งอนุสัญญานี้ต้องวางระเบียบข้อบังคับของตนเอง

ข้อ 6

1. คำตัดสินของคณะอนุญาโตตุลาการทั้งชั้นตอนและเนื้อหาต้องได้รับการสนับสนุนจากเสียงส่วนใหญ่ของสมาชิก
2. คณะอนุญาโตตุลาการอาจใช้มาตรการที่เหมาะสมทั้งปวงเพื่อหาข้อเท็จจริง โดยการร้องขอของภาคีหนึ่ง คณะอนุญาโตตุลาการอาจเสนอแนะมาตรการคุ้มครองชั่วคราวที่จำเป็นเบื้องต้นเพื่อการป้องกันอาชญากรรม
3. ภาคีคู่กรณีพิพาทจะต้องจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการประชุมพิจารณาคดีอย่างมีประสิทธิภาพ
4. การไม่ปรากฏตัวหรือขาดนัดของภาคีที่มีกรณีพิพาทไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการกระบวนการพิจารณา

ข้อ 7 คณะอนุญาโตตุลาการอาจจะรับฟังและพิจารณาการโต้แย้งอ้างสิทธิที่เกิดขึ้นโดยตรงจากประเด็นข้อพิพาท

ข้อ 8 หากคณะอนุญาโตตุลาการมิได้มีการพิจารณาเป็นอย่างอื่นเนื่องจากเหตุผลแวดล้อมแห่งคดี ค่าใช้จ่ายของคณะอนุญาโตตุลาการ รวมทั้งค่าตอบแทนของสมาชิกแห่งคณะอนุญาโตตุลาการจะอยู่ในความรับผิดชอบของภาคีคู่กรณีที่มีกรณีพิพาทในจำนวนเท่ากัน คณะอนุญาโตตุลาการจะเก็บหลักฐานค่าใช้จ่ายทั้งหมดไว้และจัดส่งหลักฐานครั้งสุดท้ายให้ภาคี

ข้อ 9 ภาคีใด ที่มีส่วนได้เสียในแง่กฎหมายเกี่ยวกับประเด็นข้อพิพาท ซึ่งอาจถูกกระทบจากคำตัดสินในคดี อาจจะเข้าร่วมในกระบวนการพิจารณาคดีโดยการยินยอมของคณะอนุญาโตตุลาการ

ข้อ 10

1. คณะอนุญาโตตุลาการต้องชี้ขาดภายในเวลา 5 เดือนนับแต่วันที่ได้มีการจัดตั้งคณะอนุญาโตตุลาการ พบว่ามีความจำเป็นต้องขยายเวลา ซึ่งไม่ควรเกิน 5 เดือน
2. คำชี้ขาดของคณะอนุญาโตตุลาการต้องประกอบด้วยเหตุผลประกอบคำชี้ขาดให้ถือเป็นที่สุดและผูกพันภาคีในกรณีพิพาท
3. ข้อพิพาทใด ซึ่งอาจเกิดขึ้นระหว่างภาคีที่เกี่ยวกับการตีความหรือบังคับคำชี้ขาดไปยังคณะอนุญาโตตุลาการ ซึ่งเป็นผู้ทำคำชี้ขาดนั้น หากกรณีหลังนี้ไม่สามารถกระทำได้ ให้จัดส่งไปยังคณะอนุญาโตตุลาการ อื่นซึ่งตั้งขึ้นสำหรับวัตถุประสงค์ในเรื่องเดียวกันกับข้างต้น

ภาคผนวก 7

ภาคีและรัฐอื่นซึ่งเป็นสมาชิกขององค์การพัฒนาความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจ (The Organization of Economic Cooperation Development, OECD) ประชาคมยุโรป (The European Community, EC) ลีชเทินสไตน์ (Liechtenstein)

บัญชีรายชื่อ A

ของเสียที่มีในภาคผนวกนี้มีลักษณะเป็นอันตรายภายใต้ข้อ 1 ย่อหน้า 1 (ก) ของอนุสัญญานี้และการระบุของเสียในภาคผนวกนี้ไม่ห้ามการใช้งานภาคผนวก 3 เพื่อพิสูจน์ว่าของเสียนั้นไม่เป็นอันตราย

A1 ของเสียประเภทโลหะและที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ

| | |
|-------|---|
| A1010 | ของเสียประเภทโลหะ และของเสียที่ประกอบด้วยโลหะผสม ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> พลวง<input type="radio"/> สารหนู<input type="radio"/> เบริลเลียม<input type="radio"/> แคดเมียม<input type="radio"/> ตะกั่ว<input type="radio"/> พรอท<input type="radio"/> ซิลิเนียม<input type="radio"/> เทลลูเรียม<input type="radio"/> แทลเลียม ยกเว้นของเสียนั้นได้รับการระบุเป็นพิเศษในบัญชีรายชื่อ B |
| A1020 | ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้(ไม่รวมของเสียในรูปก้อนโลหะ) <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> พลวงและสารประกอบพลวง<input type="radio"/> เบริลเลียมและสารประกอบเบริลเลียม<input type="radio"/> แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม<input type="radio"/> ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว<input type="radio"/> ซิลิเนียมและสารประกอบซิลิเนียม<input type="radio"/> เทลลูเรียมและสารประกอบเทลลูเรียม |
| A1030 | ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> สารหนูและสารประกอบสารหนู<input type="radio"/> พรอทและสารประกอบพรอท<input type="radio"/> แทลเลียมและสารประกอบแทลเลียม |
| A1040 | ของเสียที่มีองค์ประกอบ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> โลหะคาร์บอนิล<input type="radio"/> สารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ |
| A1050 | กากตะกอนจากการชุบโลหะ |
| A1060 | ของเสียที่เป็นของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะด้วยกรด |

| | |
|-------|---|
| A1070 | กากจากกระบวนการผลิตสังกะสี ผุ่น และกากตะกอน เช่น จาโรไซท์ เฮมาไทท์ ฯลฯ |
| A1080 | ของเสียประเภทกากสังกะสี ไม่รวมที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B ที่มีสารตะกั่วและแคดเมียมในความเข้มข้นมากเพียงพอที่แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 |
| A1090 | ถ้าจากการเผาสายฉนวนหุ้มเส้นลวดทองแดง |
| A1100 | ผุ่นและกากจากระบบกรองก๊าซในโรงถลุงทองแดง |
| A1110 | สารละลายนำไฟฟ้าที่ใช้แล้ว จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า |
| A1120 | กากตะกอน ยกเว้น สารที่ทำหน้าที่เป็นขั้วไฟฟ้าบวก (anode slimes) จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า |
| A1130 | สารละลายใช้ขึ้นรูปแม่พิมพ์ที่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบของทองแดงที่ละลายได้ |
| A1140 | ของเสียสารเร่งปฏิกิริยาประเภททองแดงไซยาไนด์ และคิวปริคคลอไรด์ |
| A1150 | ถ้าโลหะมีค่าจากการเผาแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ¹ ไม่รวมที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B1 |
| A1160 | แบตเตอรี่ชนิด ตะกั่ว-กรด ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และแยกส่วน |
| A1170 | ของเสียประเภทแบตเตอรี่ที่ยังไม่ได้แยกประเภท ยกเว้นของผสมของแบตเตอรี่เฉพาะในบัญชีรายชื่อ B ของเสียประเภทแบตเตอรี่ที่ไม่ระบุในบัญชีรายชื่อ B ที่มีองค์ประกอบของสารในภาคผนวก 1 จนถึงขอบเขตที่เป็นอันตราย |
| A1180 | ของเสียประเภทเศษหรือชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ² ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าและแบตเตอรี่อื่น ๆ ที่รวมในบัญชีรายชื่อ A สวิตช์ที่มีปรอทเป็นองค์ประกอบแก้วจากหลอด Cathode-ray และ Activated glass อื่น ๆ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพีซีบีหรือที่ปนเปื้อนด้วยองค์ประกอบในภาคผนวก 1 (เช่น แคดเมียมปรอท ตะกั่ว โพลีคลอริเนทเตดไบฟีนิล) จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นมีลักษณะใดๆ ตามภาคผนวก 3 (สัมพันธ์กับรายการ B1110 ในบัญชีรายชื่อ B) ³ |
| A1190 | ขอเสียบสายเคเบิลโลหะที่เคลือบด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมัน ดินจากถ่านหิน (coal tar) สารโพลีคลอริเนทเตดไบฟีนอล ที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตะกั่ว แคดเมียม และสารประกอบฮาโลเจนอินทรีย์ (Organohalogen Compounds) อื่น หรือองค์ประกอบในภาคผนวก 1 จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นมีลักษณะใดๆ ตามภาคผนวก 3 |

หมายเหตุ

- 1 รายการที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B (B1060) ไม่มีการยกเว้นพิเศษ
- 2 รายการนี้ไม่รวมเศษชิ้นส่วนจากเครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้า
- 3 สารพีซีบีที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

A2 ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอินทรีย์

| | |
|-------|--|
| A2010 | หลอดแก้ว Cathode-ray และ Activated glass อื่น ๆ |
| A2020 | ของเสียประเภทสารประกอบฟลูออรีนอินทรีย์ ในรูปของเหลวหรือกากตะกอน แต่ยกเว้นของเสียเช่นว่าที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A2030 | ของเสียประเภทสารเร่งปฏิกิริยา (Catalysts) แต่ยกเว้นของเสียเช่นว่าที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A2040 | ของเสียยิปซัมที่เกิดจากกระบวนการทางอุตสาหกรรมเคมี ซึ่งมีองค์ประกอบในภาคผนวก 1 จนถึงขอบเขตที่แสดงลักษณะอันตรายตามภาคผนวก 3 (สัมพันธ์กับรายการ B2080 ในบัญชีรายชื่อ B) |

| | |
|-------|---|
| A2050 | ของเสียแอสเบสตอส (ฝุ่นและเส้นใย) |
| A2060 | ถั่วลอยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหินที่มีสารในภาคผนวก 1 ในความเข้มข้นมากเพียงพอที่แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 (สัมพันธ์กับรายการรายการ B2050 ในบัญชีรายชื่อ B) |

A3 ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอินทรีย์

| | |
|-------|---|
| A3010 | ของเสียจากการผลิตและกระบวนการผลิต Petroleum coke และ/หรือ Bitumen |
| A3020 | ของเสียประเภทน้ำมันแร่ที่มีสภาพไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม |
| A3030 | ของเสียซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยตะกอนสารประกอบที่ใช้ป้องกันเครื่องยนต์ดับ ที่มีตะกั่วเป็นองค์ประกอบ B |
| A3040 | ของเสียประเภทของเหลวที่ใช้ตัวถ่ายเทความร้อน |
| A3050 | ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้เรซิน ลาเท็กซ์ พลาสติกไซเซออร์ กาว/ผลิตภัณฑ์ประเภทกาว ยกเว้นของเสียเช่นที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B (สัมพันธ์กับรายการ B4020 ในบัญชีรายชื่อ B) |
| A3060 | ของเสียประเภทไนโตรเซลลูโลส |
| A3070 | ของเสียประเภทฟีนอล สารประกอบฟีนอล รวมทั้งคลอโรฟีนอล ทั้งในรูปของเหลวหรือกากตะกอน |
| A3080 | ของเสียประเภทอีเทอร์ ไม่รวมที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A3090 | ของเสียที่เกิดจากฝุ่นหนัง ถ้ำ กากตะกอน และแป้ง ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ หรือสารที่ทำลายสิ่งมีชีวิต(สัมพันธ์กับรายการ B3100 ในบัญชีรายชื่อ B) |
| A3100 | ของเสียประเภทเศษหนังหรือส่วนประกอบของหนังที่ไม่เหมาะสำหรับการผลิตหนังที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ หรือสารที่ทำลายสิ่งมีชีวิต ที่สอดคล้องตามบัญชีรายชื่อ B |
| A3110 | ของเสียจากการผลิตหนังแกะ ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ หรือสารที่ทำลายสิ่งมีชีวิต หรือสารติดเชื้อ |
| A3120 | ปูขนาดเล็กที่มีการตัด หั่น ซอย |
| A3130 | ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ |
| A3140 | ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ แต่ยกเว้นของเสียเช่นที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A3150 | ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ |
| A3160 | ของเสียปกากของเสียจากการกลั่นของเหลวที่ไม่ละลายน้ำทั้งที่มีฮาโลเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ในกระบวนการนำตัวทำละลายอินทรีย์กลับมาใช้ใหม่ |
| A3170 | ของเสียจากการผลิต Aliphatic halogenated hydrocarbon ได้แก่ คลอโรมีเทน ไตคลอโรอีเทน ไวนิลคลอไรด์ ไวนิลิดีนคลอไรด์ อัลลิลคลอไรด์ และอีพิกลอไฮดริน |
| A3180 | ของเสียและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยโพลีคลอริเนทเตดไปฟีนิล โพลีคลอริเนทเตดเตอร์ |

ฟีนิล โพลีคลอริเนทเต็ดแนฟธาซีน หรือโพลีโบรมิเนทเต็ดไบฟีนิล หรือโพลีโบรมิเนทเต็ดอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม⁴

A3190 กากน้ำมันดิน (ยกเว้น Asphalt cements) ที่เกิดจากโรงกลั่นน้ำมัน และกระบวนการกลั่นหรือการบำบัดอินทรีย์วัตถุด้วยวิธีไพโรไลติก

หมายเหตุ

⁴ ระดับ 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัมนี้ ได้รับการพิจารณาว่าเป็นระดับที่เหมาะสมสำหรับ ของเสียทุกประเภทในระดับนานาชาติ หลายประเทศได้มีการกำหนดระดับบังคับตามกฎหมายสำหรับ ของเสียพิเศษบางชนิดในระดับที่ต่ำกว่า (เช่น 20 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)

A4 ของเสียที่มีองค์ประกอบอินทรีย์และอินทรีย์

| | |
|--------|--|
| A4010 | ของเสียจากการผลิต การเตรียม และการใช้ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม แต่ยกเว้นของเสียเช่นที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A4020 | ของเสียจากการรักษาพยาบาล หรือโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการแพทย์ พยาบาล ทันตกรรม การรักษาสัตว์ หรือที่เกิดจากโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลอื่น ๆ |
| A4030 | ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้สารทำลายสิ่งมีชีวิต และ Phytopharmaceuticals รวมถึงของเสียประเภทสารป้องกันศัตรูพืชและยาปราบวัชพืช ซึ่งไม่ได้คุณภาพตามกำหนด หรือหมดอายุ ⁵ หรือไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม |
| AA4040 | ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้สารเคมีรักษาเนื้อไม้ ⁶ |
| A4050 | ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสาร ดังต่อไปนี้ ไซยาไนด์อินทรีย์ ยกเว้น กากโลหะมีค่าที่เป็นของแข็งซึ่งมีสารไซยาไนด์อินทรีย์ในปริมาณน้อย ไซยาไนด์อินทรีย์ |
| A4060 | ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ หรือ ไฮโดรคาร์บอน/น้ำ หรืออยู่ในรูปอิมัลชัน |
| A4070 | ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้หมึก สีย้อม สารสี สี น้ำมันครั่ง และน้ำมันชักเงา ยกเว้นของเสียเช่นว่าใด ๆ ที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A4080 | ของเสียที่สามารถระเบิดได้ (แต่ยกเว้นของเสียเช่นที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B) |
| A4090 | ของเสียประเภทสารละลายกรด หรือด่าง นอกเหนือจากที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B (สัมพันธ์กับรายการ B2120 ในบัญชีรายชื่อ B) |
| A4100 | ของเสียจากอุปกรณ์ควบคุมมลพิษสำหรับการบำบัดก๊าซเสียจากอุตสาหกรรม แต่ยกเว้นของเสียเช่นว่าที่ระบุในบัญชีรายชื่อ B |
| A4110 | ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสาร ดังต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> Congenor ใด ๆ ของสารคลอริเนทเต็ด ไตเบนโซ-พีวแรน <input type="checkbox"/> Congenor ใด ๆ ของสารโพลีคลอริเนทเต็ด ไตเบนโซ-ไดออกซิน |
| A4120 | ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยเปอร์ออกไซด์ |
| A4130 | ของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์ หรือภาชนะบรรจุที่มีสารในภาคผนวก 1 ในความเข้มข้นมากเพียงพอที่แสดงลักษณะอันตรายตามภาคผนวก 3 |
| A4140 | ของเสียประเภทที่ประกอบหรือมีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนดหรือหมดอายุ ⁷ ซึ่งสอดคล้องกับรายการในภาคผนวก 1 และที่แสดงลักษณะอันตรายตามภาคผนวก 3 |

A4150 ของเสียสารเคมีที่เกิดจากการศึกษาวิจัยและพัฒนา หรือกิจกรรมการสอน ซึ่งยังไม่ได้จำแนกชนิด และ/หรือเป็นสิ่งใหม่ และมีผลต่อสุขภาพอนามัย และหรือสิ่งแวดล้อมยังไม่เป็นที่ทราบกัน

A4160 Activated carbon ที่ใช้แล้ว ที่ไม่รวมในบัญชีรายชื่อ B (สัมพันธ์กับรายการ B2060 ในบัญชีรายชื่อ B)

หมายเหตุ

- ⁵ หมดอายุ หมายถึง ไม่ได้ใช้ภายในเวลาที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ⁶ รายการนี้ไม่รวมถึงไม้ที่ได้รับการรักษาด้วยสารเคมีรักษาเนื้อไม้
- ⁷ หมดอายุ หมายถึง ไม่ได้ใช้ภายในเวลาที่แนะนำโดยผู้ผลิต

ภาคผนวก 9 บัญชีรายชื่อ B

ของเสียที่มีในภาคผนวกจะไม่ใช่ของเสียที่ครอบคลุมโดยข้อ 1 ย่อหน้า 1 (a) ของอนุสัญญานี้ หากว่าของเสียนั้นไม่มีวัตถุในภาคผนวก 1 จนเป็นเหตุให้แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3

B1ของเสียประเภทโลหะและที่มีโลหะในองค์ประกอบ

B1010 ของเสียโลหะและโลหะผสมในรูปโลหะที่ไม่ฟุ้งกระจาย

- โลหะมีค่า (กลุ่มทอง เงิน แพลทตินัม แต่ไม่รวมปรอท)
- เศษเหล็กและเหล็กกล้า
- เศษทองแดง
- เศษนิกเกิล
- เศษอลูมิเนียม
- เศษสังกะสี
- เศษดีบุก
- เศษทังสเตน
- เศษโมลิบดีนัม
- เศษแทนทาลัม
- เศษแมกนีเซียม
- เศษโคบอลต์
- เศษบิสมาท
- เศษไทเทเนียม
- เศษเซอร์โคเนียม
- เศษแมงกานีส
- เศษเจอมาเนียม
- เศษเวเนเดียม
- เศษฮาฟเนียม อินเดียม ไนโอเบียม เรเนียม และแกเลียม
- เศษทอเรียม
- เศษโลหะจำพวกที่หายาก
- และเศษโครเมียม

B1020 เศษโลหะที่สะอาดไม่ปนเปื้อน รวมถึงโลหะผสมในรูปสำเร็จขนาดใหญ่ (แผ่น เพลท สล้า แท่ง ฯลฯ)

ของ

- เศษพลวง

- เศษเบริลเลียม
- เศษแคดเมียม
- เศษตะกั่ว (แต่ยกเว้นแบตเตอรี่ชนิด ตะกั่ว-กรด)
- เศษเซเลเนียม
- เศษเทลลูเรียม

| | |
|-------|--|
| B1030 | เศษโลหะหลอมยากซึ่งมีกากเจือปน |
| B1031 | ของเสียโลหะและโลหะผสม ในรูปโลหะที่ฟุ้งกระจายได้ (ผงโลหะ) ของโมลิบดีนัม ทังสเตน ไทเทเนียม แทนทาลัม ไนโอเบียม และริเนียม ยกเว้นของเสีย เช่นว่า ที่ระบุในบัญชีรายชื่อ A ภายใต้รายการ A1050 กากตะกอนจากการชุบโลหะ |
| B1040 | เศษชิ้นส่วนจากเครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้าที่ไม่ปนเปื้อนน้ำมันหล่อลื่น สารพีซีบี หรือพีซีที จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นเป็นอันตราย |
| B1050 | โลหะไม่มีเหล็กผสม เศษชิ้นส่วนหนัก ที่ไม่มีวัตถุในภาคผนวก 1 ในความเข้มข้นมากเพียงพอที่แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 ⁸ |
| B1060 | ของเสียประเภทเซเลเนียม และเทลลูเรียม ในรูปธาตุโลหะ รวมถึงที่เป็นผง |
| B1070 | ของเสียประเภททองแดงและโลหะผสมทองแดงในรูปฟุ้งกระจายได้ หากของเสียนั้นไม่มีองค์ประกอบในภาคผนวก 1 จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นแสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 |
| B1080 | แก้วและกากสังกะสี รวมถึงกากโลหะผสมสังกะสีในรูปที่ฟุ้งกระจาย หากของเสียนั้นไม่มีองค์ประกอบในภาคผนวก 1 ในความเข้มข้นจนทำให้แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 หรือแสดงลักษณะอันตราย H 4.3 ⁹ |
| B1090 | ของเสียประเภทแบตเตอรี่ที่เป็นไปตามกำหนด ยกเว้นที่ทำด้วย ตะกั่ว แคดเมียม หรือปรอท |
| B1100 | ของเสียที่มีองค์ประกอบของโลหะจากการหลอมโลหะ การถลุงโลหะ และการกลั่นโลหะ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> แถ่งสังกะสีแข็ง <input type="checkbox"/> ชีโลหะจากสังกะสี - ชีโลหะ (สังกะสีส่วนบนจากการชุบโลหะ) (> 90% Zn) - ชีโลหะ (สังกะสีส่วนล่างจากการชุบโลหะ) (> 92% Zn) - ชีโลหะจากการหล่อโดยวิธีฉีดสังกะสีร้อนเหลวเข้าไปในแม่พิมพ์ (> 85% Zn) - ชีโลหะสังกะสีจากเครื่องชุบโลหะร้อน (batch) (> 92% Zn) - เศษสังกะสี <input type="checkbox"/> เศษอะลูมิเนียม ยกเว้นตะกรันเกลือ <input type="checkbox"/> ตะกรันจากกระบวนการเตรียมทองแดงเพื่อนำเข้าไปทำให้บริสุทธิ์ หรือกระบวนการต่อไปที่ไม่มีสารหนูตะกั่ว หรือแคดเมียมเจือปน จนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นแสดงลักษณะอันตรายตามภาคผนวก 3 <input type="checkbox"/> ของเสียของ fraction linings จากการถลุงทองแดง (Copper smelting) รวมถึง crucibles จากการหลอมทองแดง <input type="checkbox"/> ตะกรันจากกระบวนการเตรียมโลหะมีค่าเพื่อนำไปทำให้บริสุทธิ์ <input type="checkbox"/> ตะกรันดิบๆ ที่มีแทนทาลัมในองค์ประกอบน้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของดิบๆ |
| B1110 | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้ |

- ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ประกอบด้วยโลหะหรือโลหะผสม
- ของเสียประเภทเศษหรือชิ้นส่วนไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์¹⁰ (รวมถึงแผงวงจร) ที่ไม่มีองค์ประกอบซึ่งได้แก่ หม้อเก็บประจุไฟฟ้าและแบตเตอรี่อื่น ๆ ที่รวมในบัญชีรายชื่อ A สวิตช์ที่มีปรอทเป็นองค์ประกอบ แก้วจากหลอด Cathode-ray และ activated glass อื่น ๆ หม้อเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพีซีบี หรือที่ไม่ปนเปื้อนด้วยองค์ประกอบในภาคผนวก 1 (เช่น แคดเมียม ปรอท ตะกั่ว โพลีคลอรีเนเตดไบฟีนิล) หรือที่ซึ่งองค์ประกอบเหล่านั้นได้รับการกำจัดจนถึงขอบเขตที่ทำให้ของเสียนั้นไม่มีลักษณะใด ๆ ตามภาคผนวก 3 (สัมพันธ์กับรายการ A1180 ในบัญชีรายชื่อ A)
- ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (รวมถึงแผงวงจร สายไฟ และส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์) ที่มีจุดประสงค์เพื่อนำมาใช้ซ้ำโดยตรง¹¹ และไม่ใช้เพื่อการรีไซเคิลหรือกำจัดขั้นสุดท้าย¹²

B1115 ของเสียสายเคเบิลที่เคลือบด้วยพลาสติก ซึ่งไม่รวมที่ระบุในบัญชีรายชื่อ A1190 ยกเว้น แต่ของเสียเหล่านั้นมีจุดมุ่งหมาย เพื่อดำเนินการตามภาคผนวก 4A หรือ การกำจัดอื่น ๆ ที่ทุกขั้นตอนไม่มีการควบคุมอุณหภูมิ เช่น การเผาในที่โล่ง

B1120 สารเร่งปฏิกิริยา (catalysts) ใช้แล้วยกเว้นของเหลวที่ใช้เป็นสารเร่งปฏิกิริยาที่มีสารดังต่อไปนี้

โลหะ transition ยกเว้นของเสียประเภทสารเร่งปฏิกิริยา (สารเร่งปฏิกิริยาใช้แล้ว ของเหลวที่ใช้เป็นสารเร่งปฏิกิริยา หรือสารเร่งปฏิกิริยาอื่น ๆ) ในบัญชีรายชื่อ A

- สแกนเดียม
- ไทเทเนียม
- วาเนเดียม
- โครเมียม
- แมงกานีส
- เหล็ก
- โคบอลต์
- นิกเกิล
- ทองแดง
- สังกะสี
- ลิเทียม
- เซอโคเนียม
- ไนโอเบียม
- โมลิบดีนัม
- ฮาฟเนียม
- แทนทาลัม
- ทังสแตน
- เรเนียม

แลนธาไนด์ (โลหะหายาก)

- แลนทานัม
- เซเรียม
- ฟราซีโอดีเมียม
- นีโอดี

- เซมาเรียม
- ยูเรเนียม
- แกโดลิเนียม
- เทอเบียม
- ไดสโพรเซียม
- ฮอลเมียม
- เออเบียม
- รูเธียม
- อิทเทอร์เบียม
- ลูทีเซียม

| | |
|-------|---|
| B1130 | สารเร่งปฏิกิริยาใช้แล้วที่มีโลหะมีค่าในองค์ประกอบที่ผ่านการทำความสะอาดแล้ว |
| B1140 | กากในรูปของแข็งที่มีโลหะมีค่าในองค์ประกอบซึ่งมีไซยาไนด์อินทรีย์ปริมาณน้อย |
| B1150 | ของเสียโลหะผสมและโลหะมีค่า (กลุ่มทองเงิน แพลตตินัม แต่ไม่รวมปรอท) ในรูปที่ไม่ใช่ของเหลว และฟุ้งกระจายได้ในบรรยากาศและฉลากที่เหมาะสม |
| B1160 | ถ้าโลหะมีค่าจากการเผาแผงวงจรในเตาเผา (สัมพันธ์กับรายการ A1150 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B1170 | ถ้าโลหะมีค่าจากการเผาฟิล์มถ่ายภาพในเตาเผา |
| B1180 | ของเสียประเภทฟิล์มถ่ายภาพที่มสารประกอบของฮาโลเจนเงิน (Silver halides) และโลหะเงิน (metallic silver) |
| B1190 | ของเสียประเภทกระดาษอัดภาพที่มีเงินเฮไลด์ (Silver halides) และโลหะเงิน (metallic silver) |
| B1200 | ตะกรันโลหะลักษณะเป็นเม็ดที่เกิดจากการผลิตเหล็กและเหล็กกล้า |
| B1210 | ตะกรันโลหะที่เกิดจากการผลิตเหล็กและเหล็กกล้า รวมถึงตะกรันที่เป็นแหล่งกำเนิดของไทเทเนียมไดออกไซด์และเวเนเดียม |
| B1220 | ตะกรันจากการผลิตสังกะสี ที่มีเหล็กปริมาณสูง (มากกว่าร้อยละ 20) ซึ่งถูกนำมาปรับเสถียรทางเคมี และนำมาใช้ในการก่อสร้าง โดยดำเนินการตามข้อกำหนดทางอุตสาหกรรม(เช่น DIN 4301) |
| B1230 | เศษจากการบดที่เกิดจากการผลิตเหล็กและเหล็กกล้า |
| B1240 | เกล็ด/สเก็ดจากการบดทองแดงออกไซด์ |
| B1250 | ยานพาหนะที่มีเครื่องยนต์ ที่หมดอายุการใช้งานแล้วที่ไม่มีของเหลวหรือ องค์ประกอบอันตรายอื่นๆ |

หมายเหตุ

⁸ ระดับการที่ปนเปื้อนด้วยวัตถุในภาคผนวกที่ 1 ขั้นต่ำที่เริ่มทำให้เกิดกระบวนการ รวมถึงกระบวนการรีไซเคิล ซึ่งอาจเป็นผลทำให้เกิดการแยกส่วนประกอบที่มีวัตถุในภาคผนวก 1 จนมีความเข้มข้นมากเพียงพอจนถึงขอบเขตที่แสดง ลักษณะอันตรายตามภาคผนวกที่ 3

⁹ สถานะของถั่วสังกะสีในปัจจุบันได้รับการทบทวนและมีข้อเสนอแนะจากการประชุมสหประชาชาติ ว่าด้วยการค้า และการพัฒนา และการค้าว่าถั่วสังกะสีไม่ควรจัดเป็นสินค้าอันตราย

¹⁰ รายการนี้ไม่รวมเศษจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

¹¹ การใช้ซ้ำรวมถึงการซ่อมแซม การเปลี่ยนซ่อมโดยโครงการ (refurbishment) การปรับปรุงดีขึ้น แต่ไม่รวมถึงการประกอบใหม่

¹² ในบางประเทศ วัตถุซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อนำไปใช้ซ้ำโดยตรง จะไม่พิจารณา ว่าเป็นของเสีย

B2 ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอินทรีย์

| | |
|-------|--|
| B2010 | ของเสียจากกระบวนการทำเหมืองในรูปที่ไม่ฟุ้งกระจายจาก <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ของเสียประเภทแกรไฟต์ธรรมชาติ<input type="checkbox"/> ของเสียประเภท หินชนวน ไม่ว่าจะตัดหรือเล็มอย่างหยาบๆ โดยเลื่อยหรืออื่นใด<input type="checkbox"/> ของเสียประเภทไม้ก้ำ<input type="checkbox"/> ของเสียประเภท Leucite Nepheline และ Nepheline syenite<input type="checkbox"/> ของเสียประเภทเฟลด์สปาร์<input type="checkbox"/> ของเสียฟลูออสปาร์<input type="checkbox"/> ของเสียประเภทซิลิกาในรูปของแข็ง ยกเว้นของเสียนั้นใช้ในกระบวนการหลอมเหล็ก/แก้ว |
| B2020 | ของเสียประเภทแก้วในรูปที่ไม่ฟุ้งกระจาย <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> เศษแก้วที่รวบรวมมาเพื่อหลอมใหม่ ของเสียอื่น และเศษของแก้ว ยกเว้นแก้วจากหลอดCathode-ray และ Activated glassอื่น ๆ |
| B2030 | ของเสียประเภทเซรามิกในรูปที่ไม่ฟุ้งกระจาย <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ของเสียโลหะกันความร้อน (ของผสมเซรามิกโลหะ)<input type="checkbox"/> ไบเซรามิก ที่ไม่ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น |
| B2040 | ของเสียอื่นที่มีองค์ประกอบอินทรีย์หลักดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> แคลเซียมซัลเฟตที่ทำให้บริสุทธิ์บางส่วน ซึ่งผลิตจากก๊าซที่ระบายออกจากปล่องซึ่งไม่ขจัดซัลเฟอร์ (FGD) ออกแล้ว<input type="checkbox"/> ของเสียประเภทฝาผนังยิปซัมหรือ ฝาผนังพลาสติก จากการรื้อถอนอาคาร<input type="checkbox"/> ตะกรันจากการผลิตทองแดง ที่มีเหล็กปริมาณสูง (มากกว่าร้อยละ 20) ซึ่งถูกนำมาปรับเสถียรทางเคมี และนำมาใช้ในการก่อสร้างและใช้เป็นวัสดุสำหรับขัด (abrasive applications) โดยดำเนินการตามข้อกำหนดทางอุตสาหกรรม (เช่น DIN 4301 และ DIN 8201)<input type="checkbox"/> กำมะถัน ในรูปของแข็ง<input type="checkbox"/> หินปูน จากการผลิตแคลเซียมไซยาไนด์ (ที่มีความเป็นกรดเป็นด่างน้อยกว่า 9)<input type="checkbox"/> โซเดียมคลอไรด์ โปรแตสเซียม แคลเซียมคลอไรด์<input type="checkbox"/> คาโบรันดัม (ซิลิกอนคาร์ไบด์)<input type="checkbox"/> คอนกรีตแตก<input type="checkbox"/> ลิเทียม-แทนทาลัม และลิเทียม-ไนโอเบียม ที่มีเศษแก้วเป็นองค์ประกอบ |
| B2050 | ถ้ำลอยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหินที่ไม่รวมในบัญชีรายชื่อ A (สัมพันธ์กับรายการ A2060 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B2060 | activated carbon ที่ไม่มีในภาคผนวก 1 จนถึงขอบเขตที่แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 ตัวอย่างเช่น คาร์บอน ที่เป็นผลจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มสำหรับพอกาและกระบวนการอุตสาหกรรมอาหารและการผลิตวิตามิน (สัมพันธ์กับรายการA4160 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B2070 | กากตะกอนแคลเซียมฟลูออไรด์ |
| B2080 | ของเสียประเภทยิปซัมที่เกิดจากกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีที่ไม่รวมในบัญชีรายชื่อ A (สัมพันธ์กับรายการ A2040 ในบัญชีรายชื่อA) |
| B2090 | ของเสียประเภท ปลายขั้วบวก จากการผลิตอลูมิเนียมหรือเหล็กกล้า ที่ทำด้วยถ่านโค้ก หรือปิทูเมน และ |

ได้รับการทำความสะอาดตามข้อกำหนดทางอุตสาหกรรมตามปกติ (ยกเว้น ปลายขั้วบวก จาก อุตสาหกรรม คลออัลคาไลน์ อิเล็กโทรไลส์ และ ถลุงโลหะ)

| | |
|-------|--|
| B2100 | ของเสียประเภท อลูมิเนียมที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ และของเสียประเภทออกไซด์ของอะลูมิเนียมและกากจากการผลิตออกไซด์ของอะลูมิเนียม ยกเว้นวัตถุ เช่นว่าที่ใช้สำหรับกระบวนการทำความสะอาดก๊าซ การตกตะกอน หรือการกรอง |
| B2110 | กาก แร่อะลูมิเนียม (Bauxite residue หรือ red mud) (ที่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง เป็นกลางจนถึงไม่เกิน 11.5) |
| B2120 | ของเสียประเภทสารละลายกรดหรือด่าง ที่มีค่าความเป็นกรด เป็นด่าง เป็นกลาง มากกว่า 2 แต่น้อยกว่า 11.5 ซึ่งไม่ก่กร่อนหรือเป็นอันตรายอื่นใด (สัมพันธ์กับรายการ A4090 ในบัญชีรายชื่อA) |
| B2130 | บิทูมัส (ของเสียยางมะตอย - asphalt wastes) จากการก่อสร้างและบำรุงรักษาถนนที่ไม่มีน้ำมันดิบปนเปื้อน (สัมพันธ์กับรายการ A3200 ในบัญชีรายชื่อ A) |

B3 ของเสียที่มีองค์ประกอบอินทรีย์หลัก ซึ่งอาจมีโลหะอินทรีย์สาร

| | |
|-------|---|
| B3010 | <p>ของเสียประเภทพลาสติกที่เป็นของแข็ง ดังนี้</p> <p>วัตถุพลาสติกและพลาสติกผสมดังต่อไปนี้ ที่ไม่ผสมกับของเสียอื่นและเตรียมจนได้คุณภาพที่กำหนด</p> <p>เศษพลาสติกของโพลีเมอร์และโคโพลีเมอร์ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ¹ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> เอทิลีน<input type="checkbox"/> สไตรีน<input type="checkbox"/> โพลีโพรไพลีน<input type="checkbox"/> โพลีเอทิลีน เทอร์เรพาทาเลท<input type="checkbox"/> อคริโลไนไตรล์<input type="checkbox"/> บิวทาไดอีน<input type="checkbox"/> โพลีอะเซทิล<input type="checkbox"/> โพลีเอไมด์<input type="checkbox"/> โพลีบิวทิลีน เทอร์เรพาทาเลท<input type="checkbox"/> โพลีคาร์โบเนต<input type="checkbox"/> โพลีอีเทอร์<input type="checkbox"/> โพลีฟีนิลีน ซัลไฟด์<input type="checkbox"/> อะคริลิกโพลีเมอร์ อัลเคน C10-C13 (พลาสติกไซเซออร์)<input type="checkbox"/> โพลียูรีเทน (ที่ไม่มีสารซีเอฟซี)<input type="checkbox"/> โพลีซิลิโคน<input type="checkbox"/> โพลีเมทิล เมทาคริเลท<input type="checkbox"/> โพลีไวนิล อัลกอฮอล์<input type="checkbox"/> โพลีไวนิลบิวไทรอล<input type="checkbox"/> โพลีไวนิล อะซิเตต <p>ของเสียประเภทเรซินที่ผ่านการบำบัดแล้ว ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> เรซินยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์<input type="checkbox"/> เรซิน ฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์<input type="checkbox"/> เรซินเมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์ |
|-------|---|

- เรซินอีพอกซี
- เรซิน อีลโคด์
- โพลีเอไมด์

ของเสียประเภทฟลูออรีนเทตต์ โพลีเมอร์ ดังต่อไปนี้

- เปอร์ฟลูออโรเอทิลีน / โพรไพลีน (เอฟอีพี)
- เปอร์ฟลูออโรอัลคิล อัลเคน (พีเอฟเอ)
- เตตระเปอร์ฟลูออโรเอทิลีน อัลเคน (เอ็มเอฟเอ)
- เตตระโพลีไวนิลฟลูออไรด์ (พีวีเอฟ)
- เตตระโพลีไวนิลอิดีนฟลูออไรด์ (พีวีดีเอฟ)

B3020 ของเสียประเภทผลิตภัณฑ์ของกระดาษ กระดาษแข็ง กระดาษ

วัตถุดังต่อไปนี้ที่ไม่ผสมกับของเสียอันตราย ได้แก่

ของเสียและเศษของกระดาษ หรือบอร์ดกระดาษ ดังต่อไปนี้

- กระดาษหรือกระดาษแข็งที่ไม่ลอกขาว กระดาษหรือกระดาษแข็งที่เป็นลูกฟูก ก
- กระดาษหรือกระดาษอื่น ซึ่งส่วนใหญ่ทำจากเยื่อฟอกขาวด้วยสารเคมีที่ไม่มีสี
- กระดาษหรือกระดาษ ซึ่งส่วนใหญ่ทำจากเยื่อกระดาษแบบ mechanical (ตัวอย่างเป็นหนังสือพิมพ์ วารสาร และสิ่งพิมพ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน)
- อื่น ๆ เช่น 1. กระดาษแข็งที่มีการเคลือบ (aminated) 2. เศษที่ไม่ได้จำแนก

B3030 ของเสียสิ่งทอ วัตถุดังต่อไปนี้ ที่ไม่ผสมกับของเสียอื่น และได้รับการเตรียมจนได้คุณภาพที่กำหนด

ของเสียประเภทไหม (รวมถึงรังไหมที่ไม่เหมาะสำหรับม้วน ของเสียประเภทไหมพรม แต้ยกเว้น garnetted stock)

- ไม่แข็ง หรือสางไม่ได้

- อื่น ๆ

ของเสียจากขนแกะ หรือขนสัตว์ที่ ละเอียดหรือหยาบ รวมถึง ของเสียประเภทไหมพรม แต้ยกเว้น garnetted stock

- เส้นใยสั้นๆ จากขนแกะ หรือจากขนสัตว์ละเอียด

- ของเสียอื่น ๆ จากขนแกะ หรือของขนสัตว์ละเอียด

- ของเสียจากขนสัตว์หยาบ

ของเสียประเภทฝ้าย (รวมถึง ของเสียประเภทไหมพรม และ garnetted stock)

- ของเสียประเภทไหมพรม (รวมถึงของเสียประเภทด้าย)

- garnetted stock

- อื่น ๆ

เศษปอจากต้นแฟลกซ์ที่นำมาทำผ้าลินิน และของเสีย

เศษปอและของเสีย (รวมถึงของเสียประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของป่านแท้ชนิด

Cannabis sativa L.

เศษปอและของเสีย (รวมถึงของเสียประเภทไหมพรมและ Garnetted stock) และปอกระเจาและ

เส้นใย สิ่งทออื่น ๆ (ยกเว้นแฟล็กซ์ ป่านแท้ และป่านรามิ)

เศษปอและของเสียบ (รวมถึงของเสียบประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของเยื่อไม้จำพวกยาดำ

และเส้นใยสิ่งทออื่น ๆ ของไม้ตระกูลดอกโค

เศษปอ เส้นใยสั้น ๆ และของเสียบ (รวมถึงของเสียบประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของมะพร้าว

เศษปอ เส้นใยสั้น ๆ และของเสียบ (รวมถึงของเสียบประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของป่านมนิลา (ป่านมนิลา หรือ *Musa textilis* Nee)

เศษปอ เส้นใยสั้น ๆ และของเสียบ (รวมถึงของเสียบประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของป่านรามิและเส้นใยสิ่งทอจากพืชอื่น ๆ ที่ไม่ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

ของเสียบ (รวมถึงเส้นใยสั้น ๆ ของเสียบประเภทไหมพรมและ garnetted stock) ของเส้นใยที่มนุษย์ทำขึ้น ได้แก่

- เส้นใยสังเคราะห์

- เส้นใยเทียม

เสื้อผ้าและชิ้นส่วนสิ่งทออื่น ๆ ที่สวมใส่แล้ว

เศษเสื้อผ้าเก่าใช้แล้ว เศษเชือกชนิดพัน เครื่องเชือก เชือก เชือกพวน และชิ้นส่วนเชือกชนิดพัน เครื่องเชือก เชือกของวัตถุสิ่งทอที่ไม่สวมใส่แล้ว

- ที่จำแนกชนิด

- อื่น ๆ

B3035 ของเสียบประเภทไหมพรม สิ่งทอที่ใช้คลุมพื้น

B3040 ของเสียบประเภทยาง วัตถุตั้งต่อไปนี้ ที่ไม่ได้ผสมกับของเสียบอื่น

ของเสียบและเศษของยาวแข็ง (เช่น ยางผสมกำมะถัน)

ของเสียบยางอื่น ๆ (ยกเว้น ของเสียบนั้นระบุไว้เป็นอย่างอื่น)

B3050 ของเสียบประเภทไม้ และคอร์กที่ไม่ได้บำบัด ดังนี้

เศษและของเสียบประเภทไม้ ทั้งที่เป็นรูปซุง ก้อน ก้อนกลม หรือรูปอื่นที่คล้ายกัน

ของเสียบประเภทคอร์ก ได้แก่ คอร์กที่บด ทำให้เป็นเม็ด หรือบีบอัด

B3060 ของเสียบจากอุตสาหกรรมอาหารจากการที่ไม่ติดเชื้อ

กาก/ตะกอนไวน์

ของเสียบประเภทพืชผักที่ทำให้ปราศจากเชื้อ และทำให้แห้งกากและผลพลอยได้ไม่ว่าจะเป็นรูปก้อนกลมรูปที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ หรืออื่น ๆ ทั้งหมด ซึ่งไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ไขมัน ได้แก่ กากจากการบำบัดสารไขมันหรือสัตว์หรือพืช

ของเสียบของกระดูกและขา ซึ่งใช้งานไม่ได้แล้ว ได้รับการขจัดไขมันออก เตรียมอย่างง่าย (แต่ไม่ต้องเป็นรูปร่าง) บำบัดด้วยกรด หรือขจัดเจลาตินออก

ของเสียบประเภทปลาเปลือก

เปลือกแข็ง ผิวของโกโก้ และของเสียบอื่น ๆ จากโกโก้

ของเสียบอื่นจากอุตสาหกรรมอาหารที่ผลิตจากผลิตภัณฑ์เกษตร ยกเว้นผลล่อยได้ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดระดับชาติและนานาชาติ สำหรับการบริโภคของมนุษย์และสัตว์

| | |
|-------|---|
| B3065 | ของเสียจากไขมันและน้ำมันสัตว์ หรือพืชที่รับประทานได้ (เช่น น้ำมันสำหรับทอด) ที่ไม่แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 |
| B3070 | ของเสียต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> ของเสียจากเส้นผมมนุษย์ <input type="checkbox"/> ของเสียฟาง <input type="checkbox"/> ราไมซีเลียมที่ทำให้หมดฤทธิ์แล้ว ซึ่งเกิด จากการผลิต เพนิซิลิน เพื่อ จะนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ |
| B3080 | ของเสียเปลือกหอยและเศษยาง |
| B3090 | เปลือกและของเสียอื่นของหนัง หรือหนังประกอบซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับ การผลิตงาน หนังที่ไม่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์และสารทำลายสิ่งมีชีวิต ยกเว้นกากตะกอนหนัง (สัมพันธ์กับรายการ A3100 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B3100 | แป้ง กากตะกอน แก้ว ฝุ่น หรือ หนัง ที่ไม่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ หรือ สารทำลายสิ่งมีชีวิต (สัมพันธ์กับรายการ A3090 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B3110 | ของเสีย Fellmongery ที่ไม่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ สารติดเชื้อ หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต (สัมพันธ์กับรายการ A3110 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B3120 | ของเสียที่ประกอบด้วย สีย้อมอาหาร |
| B3130 | ของเสียโพลีเมอร์อีเทอร์และของเสียโมโนเมอร์อีเทอร์ที่ไม่อันตราย ซึ่งไม่สามารถก่อรูปเปอร์ออกไซด์ได้ vud |
| B3140 | ของเสียยางที่ขบตันด้วยแรงลม ยกเว้นที่มีจุดประสงค์สำหรับการดำเนินการตามภาคผนวก 4A |

หมายเหตุ

¹ เป็นที่เข้าใจว่าเศษเหล่านั้นได้ผ่านการทำเป็นโพลีเมอร์อย่างสมบูรณ์

B4 ของเสียซึ่งมีทั้งองค์ประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์

| | |
|-------|---|
| B4010 | ของเสียประกอบด้วยสีน้ำ สีพลาสติก หมึก และน้ำมันชักเงาที่จับแข็ง ซึ่งไม่มีตัวทำละลายอินทรีย์ โลหะหนักหรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต เป็นองค์ประกอบจนถึงที่ทำให้ของเสียนั้นเป็นอันตราย (สัมพันธ์กับรายการ A4070 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B4020 | ของเสียจากการผลิต กากผสม และการใช้เรซิน ลาเท็กซ์ พลาสติกไซเซออร์กาวและผลิตภัณฑ์ ที่ทำให้เกาะยึด ปรอทจากตัวทำละลาย และสารปนเปื้อนอื่น ที่ไม่ทำให้ของเสียนั้น แสดงลักษณะตามภาคผนวก 3 ซึ่งไม่ได้กำหนดในบัญชีรายชื่อ A ตัวอย่าง เช่นละลายน้ำ หรือกาวที่ทำจากแป้ง โปรีนจากนม เดกซ์ทรินเซลลูโลส อีเทอร์, โพลีไวนิล อัลกอฮอล์ (สัมพันธ์กับรายการ A3050 ในบัญชีรายชื่อ A) |
| B4030 | กล่องแบบใช้ครั้งเดียวที่ใช้งานแล้วพร้อมแบตเตอรี่ที่ไม่รวมในบัญชีรายชื่อ A |

เอกสารเผยแพร่ของ www.chemtrack.org

จัดทำเมื่อ 25 เมษายน 2550