

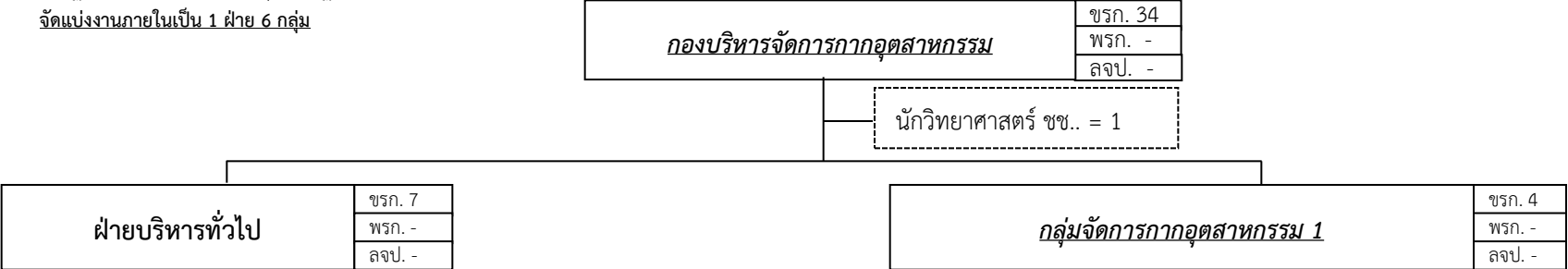
บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน

กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่)

กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

1. กำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ และมาตรฐานเกี่ยวกับการกำกับ ดูแล และการจัดการกากอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน การจัดการของเสียเคมีวัตถุ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย การจัดการของเสียอันตราย ตามพันธกรณีตามข้อตกลงระหว่างประเทศ ด้านของเสียอันตราย และการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
2. พิจารณาอนุญาต ตรวจสอบและกำกับดูแลเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน การจัดการของเสียเคมีวัตถุ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย การจัดการของเสียอันตรายตามพันธกรณีตามข้อตกลงระหว่างประเทศด้านของเสียอันตราย และการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
3. กำหนดชนิดและประเภทของกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย
4. ส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบกิจการโรงงาน รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการกากอุตสาหกรรม
5. ศึกษา พัฒนา และดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์บริหารจัดการของเหลือใช้จากอุตสาหกรรม การปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของกากสารพิษอุตสาหกรรม และการพัฒนาทางเทคโนโลยีในการจัดการกาก และระบบการขนส่งกากอุตสาหกรรม
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

จัดแบ่งงานภายในเป็น 1 ฝ่าย 6 กลุ่ม



มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
2. จัดทำแผนงาน งบประมาณ วัสดุ ครุภัณฑ์ งานด้านบุคลากร
3. รับคำขอรับใบอนุญาต/ขยาย (แบบ ร.ง.3) คำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2) และขอขยายระยะเวลาการกักเก็บ (สก.1) การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน คำขออนุญาตนำเข้า/ส่งออก/มิไว้ในครอบครอง คำขอขึ้นทะเบียนแท็งก์ติดตั้งถาวรกับตัวรถ คำขอการมีบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบการเก็บรักษา คำขอรับแจ้งข้อเท็จจริงผู้นำเข้า/ผู้ส่งออก ซึ่งวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว คำขอการแต่งตั้งตัวแทน ผู้รวบรวมและขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เป็นของเสียอันตราย คำขอมีเลขประจำตัวให้กับผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย ผู้ขนส่งของเสียอันตราย และผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย
4. จัดทำเพิ่มทะเบียนประวัติโรงงาน บันทึกข้อมูลในฐานระบบทะเบียนโรงงาน บันทึกข้อมูลในฐานระบบทะเบียนวัตถุอันตรายสำหรับของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. อนุญาตและกำกับดูแลเกี่ยวกับโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม (ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่รับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประกอบด้วย การอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน การขยายโรงงาน การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญใน ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การตรวจสอบ กำกับดูแลโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่รับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106
2. ตรวจสอบและกำกับข้อมูลการบำบัด กำจัดของผู้รับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบมาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเมินผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการรับบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบกำกับดูแล ตรวจสอบข้อมูลการรับ - ส่งของเสียของโรงงานทำเชื้อเพลิงผสม (ลำดับที่ 106) สถานีขนถ่ายและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม
3. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม การติดตามฟื้นฟูสภาพแวดล้อมจากการทิ้งกากอุตสาหกรรม
4. อนุญาตนำกากอุตสาหกรรม (สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ออกนอกบริเวณโรงงานของประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่รับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106 ตอบข้อหารือต่าง ๆ
5. ให้ความเห็นชอบการจัดการกากอุตสาหกรรมภายในบริเวณโรงงาน
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

(พื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้ กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นครนายก นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี อุทัยธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง จันทบุรี ตราด ระยอง สระแก้ว)

บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่)

กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (ต่อ)

กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม 2

ชรก. 4
พรก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- อนุญาตและกำกับดูแลเกี่ยวกับโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม (ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประกอบด้วย การอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน การขยายโรงงาน การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การตรวจสอบกำกับดูแลโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106
- ตรวจสอบและกำกับข้อมูลการบำบัด กำจัดของผู้รับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบมาตรการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเมินผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการรับบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบกำกับดูแลตรวจสอบข้อมูลการรับ - ส่งของเสียของโรงงานทำเชื้อเพลิงผสม (ลำดับที่ 106) สถานีขนถ่ายและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม
- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม การติดตามฟื้นฟูสภาพแวดล้อมจากการทิ้งกากอุตสาหกรรม
- อนุญาตนำกากอุตสาหกรรม (สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ออกจากบริเวณโรงงานของประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106 ตอบข้อหารือต่าง ๆ
- ให้ความเห็นชอบการจัดการกากอุตสาหกรรมภายในบริเวณโรงงาน
- ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย (พื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก สระบุรี ชลบุรี)

กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม 3

ชรก. 4
พรก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- อนุญาตและกำกับดูแลเกี่ยวกับโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม (ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประกอบด้วย การอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน การขยายโรงงาน การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การตรวจสอบกำกับดูแลโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106
- ตรวจสอบและกำกับข้อมูลการบำบัด กำจัดของผู้รับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบมาตรการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเมินผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการรับบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบกำกับดูแล ตรวจสอบข้อมูลการรับ - ส่งของเสียของโรงงานทำเชื้อเพลิงผสม (ลำดับที่ 106) สถานีขนถ่ายและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม
- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม การติดตามฟื้นฟูสภาพแวดล้อมจากการทิ้งกากอุตสาหกรรม
- อนุญาตนำกากอุตสาหกรรม (สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ออกจากบริเวณโรงงานของประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106 ตอบข้อหารือต่าง ๆ
- ให้ความเห็นชอบการจัดการกากอุตสาหกรรมภายในบริเวณโรงงาน
- การกำกับดูแลการดำเนินการศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (แสมดำ) และศูนย์วิจัยและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี ให้เป็นไปตามสัญญา
- ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย (พื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้ นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา)

กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม 4

ชรก. 4
พรก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- อนุญาตและกำกับดูแลเกี่ยวกับโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม (ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106) ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ประกอบด้วย การอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน การขยายโรงงาน การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การตรวจสอบกำกับดูแลโรงงานรับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106
- ตรวจสอบและกำกับข้อมูลการบำบัด กำจัดของผู้รับบำบัด/กำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบมาตรการตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเมินผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการรับบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบกำกับดูแล ตรวจสอบข้อมูลการรับ - ส่งของเสียของโรงงานทำเชื้อเพลิงผสม (ลำดับที่ 106) สถานีขนถ่ายและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม
- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม การติดตามฟื้นฟูสภาพแวดล้อมจากการทิ้งกากอุตสาหกรรม
- อนุญาตนำกากอุตสาหกรรม (สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ออกจากบริเวณโรงงานของประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101 (เฉพาะเตาเผา ระบบปรับเสถียร และระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งรับจ้างบำบัดน้ำเสีย) 105 และ 106 ตอบข้อหารือต่าง ๆ
- ให้ความเห็นชอบการจัดการกากอุตสาหกรรมภายในบริเวณโรงงาน
- การกำกับดูแลการดำเนินการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม) จ.สมุทรปราการ ให้เป็นไปตามสัญญา
- ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย (พื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ ศรีสะเกษ หนองคายหนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สมุทรปราการ)

บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน
กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) (ต่อ)

กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (ต่อ)

กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม ระหว่างประเทศ	ขรก. 4
	พรก. -
	ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. อนุญาตและกำกับดูแลการนำเข้า/ส่งออก/ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และข้อตกลงระหว่างประเทศตามอนุสัญญาบาเซลและข้อตกลงและพิธีสารอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. รับแจ้งข้อเท็จจริงผู้นำเข้า/ผู้ส่งออกวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว
3. ตรวจสอบการนำเข้า/ส่งออกวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว
4. ตอบข้อหารือต่างๆ เกี่ยวกับการนำเข้า/ส่งออกวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และการดำเนินการเพื่อปฏิบัติตามอนุสัญญาบาเซล
5. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วทั้งภายใน และระหว่างประเทศ
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิชาการและการขนส่ง	ขรก. 5
	พรก. -
	ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. รวบรวมและจัดทำข้อมูลกากอุตสาหกรรม
2. จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs โครงการที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมต่าง ๆ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกากอุตสาหกรรม การบริการวิชาการ จัดฝึกอบรม สัมมนา เผยแพร่ความรู้ด้านกากอุตสาหกรรมตามหลัก 3Rs และการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยกากอุตสาหกรรม
3. ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลแห่งกิตติตรงถาวรกับตัวรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ การตรวจสอบความปลอดภัยของบรรจุภัณฑ์และแห่งกิตติตรงตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย
4. พิจารณาอนุญาตมิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อการขนส่ง/เก็บรักษาวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย
5. กำกับดูแลสถานที่ครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย
6. รับแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่ กรอ. รับผิดชอบเฉพาะของเสียเคมีวัตถุ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย
7. การแต่งตั้งตัวแทน ผู้รวบรวม และขนส่งกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย
8. ออกเลขประจำตัวให้กับผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย ผู้ขนส่งของเสียอันตราย และผู้เก็บรวบรวม บำบัดและกำจัดของเสียอันตราย
9. กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนส่งกากอุตสาหกรรมตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงปลายทางตอบข้อหารือต่าง ๆ
10. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย