



## 2 ลักษณะการประกอบธุรกิจ

### 2.1 ประวัติความเป็นมา

บริษัท อัครีปราคาการ จำกัด (มหาชน) (“บริษัท”) จัดทะเบียนก่อตั้งเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2551 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 110 ล้านบาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 11 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อประกอบธุรกิจในการบริหารและประกอบการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม) บางปู จังหวัดสมุทรปราการ (“ศูนย์ฯ”) ซึ่งจัดสร้างโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมมูลค่าโครงการรวมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง 1,408 ล้านบาท ภายใต้สิทธิบริหารของสัญญาสัมปทานซึ่งมีระยะเวลาสัมปทาน 20 ปีและมีสิทธิขอให้ต่ออายุสัญญาได้อีก 10 ปี โดยวัตถุประสงค์หลักของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการจัดสร้างเตาเผาขยะอุตสาหกรรมแห่งนี้เพื่อเป็นโครงการนำร่องในการกำจัดกากอุตสาหกรรมอันตรายให้เป็นไปอย่างถูกวิธี ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ประวัติความเป็นมาและพัฒนาการที่สำคัญของบริษัทในช่วงที่ผ่านมาดังนี้

#### ก่อนการจัดตั้งบริษัท

- เมษายน 2550 จัดตั้งกิจการร่วมค้า บีวายเอสซี ซึ่งประกอบด้วย บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน) บริษัท ยามาเซ็น โฮลดิ้งส์ จำกัด บริษัท ไชตามะยามาเซ็น จำกัด และบริษัท ซียูบี จำกัด เพื่อจัดเตรียมและยื่นข้อเสนอเข้าประกวดราคาสำหรับโครงการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศเชิญชวนเอกชนเข้าดำเนินการบริหารและประกอบการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม(เตาเผาขยะอุตสาหกรรม) บางปู จังหวัดสมุทรปราการ ฉบับลงวันที่ 20 มีนาคม 2550 (“ประกาศเชิญชวน”)
- ตุลาคม 2550 ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาการคัดเลือกเอกชนเข้าร่วมงานหรือดำเนินการ โครงการศูนย์ฯว่า ข้อเสนอของกลุ่มกิจการร่วมค้า บีวายเอสซี ตามประกาศเชิญชวน ได้รับการคัดเลือกเข้าดำเนินการ โครงการศูนย์ฯ
- มกราคม 2551 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้กลุ่มกิจการร่วมค้า บีวายเอสซี ได้รับสิทธิบริหารและประกอบการศูนย์ฯ

#### ตั้งแต่การจัดตั้งบริษัท

- มกราคม 2551 กิจการร่วมค้า บีวายเอสซี ทำการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท อัครีปราคาการ จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียน 110 ล้านบาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญ 11 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท จากการร่วมทุนของ 3 บริษัท คือ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นร้อยละ 93.99 บริษัท ยามาเซ็น โฮลดิ้งส์ จำกัด ถือหุ้นร้อยละ 5.00 บริษัท ซียูบี จำกัด ถือหุ้นร้อยละ 1.00 และบุคคลอื่นๆ ถือหุ้นร้อยละ 0.01
- กุมภาพันธ์ 2551 กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัท อัครีปราคาการ จำกัด ร่วมลงนามในสัญญาให้ใช้สิทธิดำเนินการบริหารและประกอบการศูนย์ฯ
- สิงหาคม 2551 บริษัทเริ่มให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรมอันตรายเชิงพาณิชย์แก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศ
- มกราคม 2552 บริษัทร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม กองจัดการขยะ ของเสียอันตราย และสิ่งปฏิกูล กรุงเทพมหานคร จัดสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่องการจัดการขยะอันตรายจากสถานพยาบาล เพื่อเผยแพร่การให้บริการจัดการขยะจากสถานพยาบาลโดยเตาเผาขยะแห่งนี้
- นอกจากนี้ ยังจัดสัมมนาเชิงวิชาการร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมฯ เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตราย โดยวิธีการเผาทำลายด้วยเตาเผาอุณหภูมิ



สูงแบบสองห้องเผา กล่าวคือ นอกจากจะทำการเผาลิ่งปฏิภูมแล้ว ยังมีการเผาผลสาร หรือก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ซ้ำ เพื่อบำบัดคุณภาพอากาศก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศ และเผยแพร่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2551

- กันยายน 2553 บริษัทได้รับเกียรติจากสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดให้โทษ ให้เป็นผู้ดำเนินการเผาทำลายยาเสพติดให้โทษประเภท 4 (ซาฟรอล) โดยเตาเผาที่มีระบบการควบคุมคุณภาพอากาศที่ปลอดภัย และสามารถแสดงภาพลักษณ์ด้านระบบการทำลายสารเสพติดในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี
- พฤษภาคม 2554 บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 110 ล้านบาท เป็น 160 ล้านบาท โดยเสนอขายให้แก่บุคคลเฉพาะเจาะจงจำนวน 1 ราย จำนวน 5 ล้านหุ้น ในราคาเสนอขายเท่ากับมูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการพัฒนาและขยายธุรกิจ
- กันยายน 2554 บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 และ ISO 14001:2004 โดย บริษัท มูดี อินเทอร์เน็ต (ไทยแลนด์) จำกัด
- พฤศจิกายน 2554 บริษัทได้แปรสภาพ เป็นบริษัทมหาชนจำกัด ภายใต้ชื่อ “บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)” และเปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้จาก 10 บาทต่อหุ้น เป็น 0.50 บาทต่อหุ้น นอกจากนี้ยังได้เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 160 ล้านบาท เป็น 202 ล้านบาท โดยจะนำหุ้นสามัญเพิ่มทุนที่ออกใหม่จำนวน 84 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท เสนอขายให้แก่ประชาชน

## 2.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ทำการก่อสร้างศูนย์ฯ เพื่อใช้เป็นโครงการนำร่องในการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางอุตสาหกรรม โดยเฉพาะของเสียอันตรายที่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมที่ยังขาดการจัดการอย่างถูกต้องเหมาะสม โดยการเผาที่อุณหภูมิสูง

ภายในศูนย์ฯ ประกอบด้วยเตาเผาขยะอุตสาหกรรม ซึ่งถือเป็นเตาเผาแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทยที่สามารถเผาขยะอุตสาหกรรมอันตรายทั้งที่อยู่ในรูปของก๊าซ ของเหลว กากตะกอน ของแข็ง และ ขยะติดเชื้อ ด้วยอุณหภูมิสูงไม่น้อยกว่า 1,100 องศาเซลเซียส และสามารถให้บริการกำจัดขยะอุตสาหกรรมอันตรายได้อย่างน้อย 48 ตันต่อวัน หรืออย่างน้อยประมาณ 15,000 ตันต่อปี ลักษณะของเตาเผาเป็นเตาเผาแบบหมุน (Rotary Kiln) มีระบบฟอกอากาศที่ทันสมัยและสมบูรณ์แบบเหมาะสมสำหรับการบำบัดอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้ของเสียอุตสาหกรรมที่สมบูรณ์ ซึ่งเตาเผาแบบหมุนนี้มีลักษณะเป็นรูปทรงกระบอกที่ปรับอัตราการหมุนให้สัมพันธ์กับประสิทธิภาพในการผสมขยะอุตสาหกรรม สามารถควบคุมระยะเวลาการเผาและปริมาณของเสียที่เหมาะสมได้ เตาเผาแห่งนี้ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน 2547 และได้ดำเนินการทดลองเดินระบบประมาณ 7,200 ชั่วโมง หรือเผาของเสีย (วัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน) มาแล้วประมาณ 10,000 ตัน ก่อนที่จะประกาศเชิญชวนให้เอกชนเข้าดำเนินการบริหารและประกอบการ โดยเอกชนผู้ประสงค์จะดำเนินการบริหารและประกอบการศูนย์ฯ ต้องรับผิดชอบในการบริหารและดำเนินการเองทั้งหมด และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องภายใต้การควบคุมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งต้องจ่ายค่าตอบแทนให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้

บริษัทเป็นผู้ได้รับสิทธิเข้าบริหารและประกอบการศูนย์ฯ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นเวลา 20 ปี นับแต่วันลงนามในสัญญาและมีสิทธิขอให้อายุสัญญาได้อีก 10 ปี โดยบริษัทเป็นผู้เรียกเก็บค่าบริการจากผู้ให้บริการและมอบผลประโยชน์ตอบแทนให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (“กรมโรงงานฯ”) ดังต่อไปนี้



- 1) ผลประโยชน์ตอบแทนด้านการเงินปกติเป็นจำนวนเงินตามที่บริษัทเสนอแก่กรมโรงงานฯ ตามที่กำหนดไว้ตามสัญญา
- 2) ผลประโยชน์ตอบแทนด้านการเงินเพิ่มเติมตามสัญญา โดยอัตราดังกล่าวจะคำนวณจากรายได้ของค่าบริการกำจัดของเสียตามเกณฑ์การออกแบบที่กรมโรงงานฯ กำหนด ได้แก่ ค่าบริการเผาทำลายของเสีย และค่าบริการในกรณีที่มีการลงทุนเพิ่มเติม เป็นต้น
- 3) ผลประโยชน์ตอบแทนเพิ่มเติมพิเศษ โดยผู้ได้สิทธิจะชำระตามประเภทและอัตราที่กำหนดไว้ตามสัญญา โดยคำนวณจากรายได้ตามประเภทในแต่ละปีดังต่อไปนี้
  - รายได้ปริมาณของเสียที่รับเข้ามากำจัดเกินจากปริมาณส่วนที่เกิน 1,440 ตันต่อเดือน
  - รายได้จากการทำ **Waste Blending**
  - รายได้ค่าบริการขนส่งของเสีย
  - รายได้จากค่าบริการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ทั้งนี้ เมื่อคิดคำนวณรวมผลประโยชน์ตอบแทนทั้งหมดตามข้อ 1) ข้อ 2) และข้อ 3) แล้ว ในแต่ละปีกรมโรงงานฯ จะต้องได้รับผลประโยชน์ตอบแทนอัตราร้อยละ 10 ของรายได้ทั้งหมดที่บริษัทได้รับในแต่ละปีนั้น และหากผลประโยชน์ตอบแทนที่กรมโรงงานฯ ได้รับไม่ถึงร้อยละ 10 ในปีใด บริษัทจะจ่ายชดเชยให้ครบจำนวนร้อยละ 10 ของรายได้ในปีนั้น

### 23 โครงสร้างรายได้

โครงสร้างรายได้จากการให้บริการของบริษัทที่ผ่านมาแสดงได้ดังนี้

(หน่วย:ล้านบาท)

รายการ	สำหรับปี 2552		สำหรับปี 2553		สำหรับปี 2554	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ค่าบริการบำบัดและกำจัดของเสียด้วยวิธีเผาทำลาย	80.08	88.57	159.16	84.87	237.68	83.85
ค่าขนส่งและบริการอื่น	9.66	10.68	25.86	13.79	44.85	15.82
รายได้อื่น*	0.67	0.74	2.52	1.34	0.93	0.33
รวมรายได้	90.41	100.00	187.54	100.00	283.46	100.00

หมายเหตุ : \* รายได้อื่น เช่น ดอกเบี้ย รายได้จากการขายเศษวัสดุ กำไร (ขาดทุน) จากอัตราแลกเปลี่ยน หนี้สูญรับคืน เป็นต้น

### 24 เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

บริษัทมีเป้าหมายในการดำเนินงานที่จะใช้และพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยด้วยกลไกทางเทคโนโลยีโดยคำนึงถึงคุณภาพ ความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามวัตถุประสงค์ของการจัดสร้างศูนย์ของกรมโรงงานฯ และด้วยประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมของผู้บริหารที่มีมาอย่างยาวนาน ส่งผลให้การพัฒนาและปรับปรุงระบบการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นไปด้วยความพิถีพิถัน รอบคอบ และใส่ใจในทุกขั้นตอนการทำงาน เพราะการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมโดยการเผาทำลายนั้นจำเป็นต้องอาศัยองค์ประกอบต่างๆ ที่สอดคล้องและถูกต้องตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่ระบบการตรวจสอบความเป็นไปได้ในการเผาทำลายโดยไม่ก่อให้เกิดมลพิษ ระบบควบคุมการขนส่ง ระบบการเผาที่ประกอบด้วยกากอุตสาหกรรมและการเผาอากาศเสียเพื่อให้ได้คุณภาพอากาศที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดตลอดจนการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง



นอกจากนี้ บริษัทยังต้องมีการวิจัยและค้นคว้า เพื่อการพัฒนาที่จะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในรูปแบบด้านพลังงานทดแทน (Alternative Energy) ที่ปัจจุบันจะส่งผลกระทบต่อภาพรวมของเศรษฐกิจหากไม่ได้รับการบริหารจัดการพลังงานที่เหมาะสม ดังนั้นนโยบายในการบริหารงานของบริษัท จึงประกอบด้วย

1. ความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจ โดยคำนึงถึงคุณภาพ ความเหมาะสม ความปลอดภัย และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย
2. มุ่งเน้นระบบการขนส่ง ระบบการจัดเก็บ และกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
3. มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานที่มีคุณภาพ
4. มุ่งเน้นการให้บริการที่ประทับใจ สะดวก รวดเร็ว
5. วิจัยและพัฒนากระบวนการทำงานเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
6. ติดตาม กำกับดูแล และให้ความสำคัญต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในทุกๆ ด้าน
7. วิจัยและพัฒนาเพื่อการต่อยอดธุรกิจด้านพลังงานอย่างยั่งยืนให้แก่ประเทศ

## 2.5 ขอบเขตการดำเนินธุรกิจ

บริษัทได้จัดทำบันทึกความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจร่วมกันกับบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน) (“BWG”) ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นหลักของบริษัท เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินธุรกิจระหว่างกันเพื่อมิให้เกิดความทับซ้อนในการดำเนินธุรกิจ ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความขัดแย้งอันอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานและผู้ถือหุ้นของทั้งสองบริษัท โดยในบันทึกความเข้าใจดังกล่าว BWG จะเป็นผู้ดำเนินธุรกิจในการฟั้กมลสิ่งปฏิกูลฯ ขณะที่บริษัทจะเป็นผู้ดำเนินธุรกิจเผาทำลายสิ่งปฏิกูลฯ โดยมีขอบเขตในการแยกประเภทธุรกิจ ดังนี้

1. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเข้าใจตรงกันว่า ขอบเขตการดำเนินธุรกิจของ บริษัทและ BWG ณ วันที่ทำบันทึกความเข้าใจเป็นดังนี้

### 1.1 บริษัท

บริษัทประกอบธุรกิจเผาทำลายสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยเตาเผาขยะอุตสาหกรรมอันตราย โดยปัจจุบันบริษัทประกอบธุรกิจหลักในการบริหารและประกอบการศูนย์ฯ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยเป็นผู้ได้รับสิทธิบริหารและประกอบการศูนย์ฯ ดังกล่าวจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นเวลา 20 ปี ตามสัญญาให้ใช้สิทธิดำเนินการบริหารและประกอบการศูนย์บริหารและวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม) บางปู จังหวัดสมุทรปราการ ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2551 (“สัญญาสัมปทาน”)

ปัจจุบัน ขอบเขตธุรกิจของบริษัท ดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมเฉพาะการรับดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในประเภท 075 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ซึ่งเป็นวิธีการกำจัดโดยการเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย

สิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายซึ่งต้องกำจัดโดยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย เป็นไปตามที่กำหนดไว้ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2551 (รวมทั้งฉบับแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคต) ซึ่งปัจจุบันมี 20 ชนิด และเป็นไปตามรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาสัมปทาน

### 1.2 BWG

BWG ประกอบธุรกิจบริหารและจัดการสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยการฟั้กมลและการนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่โดยเป็นวัตถุดิบทดแทนและเชื้อเพลิงทดแทน และการบำบัดน้ำเสียรวม โดยมีศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี โดยได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้



- (1) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือลำดับที่ **101** ในการประกอบกิจการปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม และรับฟังกลบสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย และบำบัดน้ำเสียรวม
- (2) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือลำดับที่ **105** ในการประกอบกิจการคัดแยกและรับฟังกลบสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่มีอันตราย
- (3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือลำดับที่ **106** ในการประกอบกิจการปรับปรุงคุณภาพวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน

ปัจจุบัน ขอบเขตธุรกิจของ **BWG** ดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมเฉพาะการรับดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่เป็นอันตรายและไม่อันตรายในประเภท **071** (การฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว) ประเภท **072** (การฝังกลบอย่างปลอดภัย) และประเภท **073** (การฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว) และประเภท **065** (บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ) ประเภท **042** (ทำเชื้อเพลิงผสม) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ซึ่งโดยหลักเป็นวิธีการกำจัดโดยการฝังกลบ

นอกจากนี้ ศูนย์บริหารและจัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี ของ **BWG** ประกอบด้วยระบบบริหารจัดการของเสีย ดังนี้

- (1) ระบบการฝังกลบสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่มีเป็นอันตราย
- (2) ระบบการปรับเสถียรและการฝังกลบสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย
- (3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- (4) ระบบการปรับปรุงคุณภาพสิ่งปฏิกูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (**Synthetic Fuel Blending**) และวัตถุดิบทดแทน (**Alternative Raw Material**)

2 บริษัท และ **BWG** เข้าใจตรงกันว่า ตามลักษณะและขอบเขตของธุรกิจของแต่ละฝ่าย ตลอดจนข้อกำหนดตามกฎหมายของกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการกำจัดของเสียแต่ละประเภทหรือชนิด ซึ่งจะต้องดำเนินการตามการอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงาน หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม มอบหมายนั้น ปัจจุบัน บริษัทจะไม่สามารถรับกำจัดของเสียซึ่งกฎหมายกำหนดให้กำจัดโดยวิธีการฝังกลบได้ และในขณะเดียวกัน **BWG** จะไม่สามารถรับกำจัดของเสียซึ่งกฎหมายกำหนดให้กำจัดโดยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายได้ ดังนั้น โดยทั่วไปแล้ว การดำเนินกิจการของ บริษัท และ **BWG** จะไม่เกิดการทับซ้อนกันทางธุรกิจ หรือก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ระหว่างกัน อย่างไรก็ตาม บริษัท และ **BWG** อาจมีความสัมพันธ์หรือรายการระหว่างกันได้ ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การทำรายการระหว่างกันตามที่กำหนดไว้