

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) (“PRO” หรือ “บริษัท”) จัดตั้งเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2542 เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการบำบัดกากอุตสาหกรรมหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย (HAZARDOUS) และไม่เป็นอันตราย (NON-HAZARDOUS) โดยทีมงานมืออาชีพที่มีประสบการณ์ในธุรกิจการให้บริการบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม และบริษัทได้รับ ISO 9001 คือ ระบบบริหารงานคุณภาพ (Quality Management System: QMS) และ ISO 14001 คือ มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environment management System) และ OHSAS 18001:2007 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบประเมินความปลอดภัยพนักงาน โดยคำนึงถึงการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมของประเทศเป็นหัวใจสำคัญในการดำเนินการ

ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ตั้งอยู่ที่ อำเภอดอนนาคร จังหวัดสระแก้ว เป็นโครงการที่จัดตั้งขึ้น โดยได้รับมติเห็นชอบในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environment Impact Assessment หรือ “EIA”) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ ประเภทปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมคัดแยก ฟังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ประเภทผลิตเชื้อเพลิงผสมจากน้ำมันใช้แล้ว ซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำลายลาย มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 1173 ไร่ โดยมีธุรกิจหลักคือการให้บริการบำบัดกากอุตสาหกรรมโดยวิธีฝังกลบ

บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด (บริษัทย่อย) ทำธุรกิจหล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูป, นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) จากเศษอลูมิเนียม (AL Scrap) และขี้เถ้อลูมิเนียม (AL Dross)

1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์กรชั้นนำในการบริหารและจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร รวมถึงการนำกากของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) การจัดหาและจำหน่ายสินค้าจากการหล่อหลอมขี้เถ้อลูมิเนียมและเศษอลูมิเนียม และสร้างสรรค์สิ่งที่ดีเพื่ออนุรักษ์การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดประโยชน์สูงสุด

พันธกิจ (Mission)

1. เป็นบริษัทที่มีต้นทุนที่แข่งขันได้ ให้ผลตอบแทนที่เหมาะสมต่อผู้ถือหุ้น และเติบโตอย่างยั่งยืน
2. มีการพัฒนาด้วยนวัตกรรมใหม่ เพื่อให้มีระบบประกันคุณภาพที่ให้ความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
3. มีการกำกับดูแลกิจการที่ดี โดยยึดหลักธรรมาภิบาลและสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีกับนักลงทุน รับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมกลายเป็นปัญหาสำคัญที่จะต้องได้รับการจัดการอย่างเร่งด่วนและถูกวิธี และจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในปี 2563 ทำให้ผู้ประกอบการมองเห็นความสำคัญในการบำบัดขยะอุตสาหกรรมให้ถูกวิธีมากยิ่งขึ้นเพื่อป้องกันโรคภัยต่าง ๆ ที่เกิดจากภาคอุตสาหกรรมและขยะ ถึงแม้ว่าการขยายกำลังการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ลดต่ำลง แต่ยังคงมีปัจจัยอื่นๆ ดังที่กล่าวมาหนุนให้กิจกรรมต่าง ๆ ของภาคอุตสาหกรรมมีการบำบัดภาคอุตสาหกรรมและขยะในโรงงานอย่างถูกวิธีมากยิ่งขึ้น

บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด ได้จัดตั้งขึ้นด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านบาท เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2542 เพื่อดำเนินโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม โดยระหว่างที่ยื่นขอมติเห็นชอบ ในรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) กลุ่มผู้ถือหุ้นของบริษัท จึงได้จัดตั้ง บริษัท เวสต์ เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด ขึ้นด้วยทุนจดทะเบียน 5 ล้านบาท เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2544 เพื่อที่จะเริ่มการติดต่อหาลูกค้าและทำการประชาสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างฐานลูกค้าและเป็นการรองรับการดำเนินการของบริษัท ในอนาคต โดยบริษัท เวสต์ เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจากโรงงานปูนซีเมนต์หลายแห่งภายในประเทศ เพื่อที่จะรับภาคอุตสาหกรรมจากลูกค้าเพื่อที่จะนำไปเผาที่โรงงานปูนซีเมนต์ เนื่องจาก ณ ขณะนั้นบริษัท ยังไม่สามารถทำการฝังกลบได้

ต่อมาบริษัท ได้รับมติเห็นชอบ ตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2544 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 101 และ 105 ประเภท “ ปรับคุณภาพของเสียรวมคัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ” ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เป็นรายการจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2545 จึงได้มีการเริ่มการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้วขึ้น และได้รับใบอนุญาต 106 ประเภท “ ผลิตเชื้อเพลิงผสมจากน้ำมันใช้แล้ว ซ่อมและล้างถังเคมีด้วยตัวทำละลาย ” เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2547 บริษัท ได้เริ่มดำเนินงานโครงการกำจัดภาคอุตสาหกรรมที่จังหวัดสระแก้วตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2546 เป็นต้นมา และได้มีการเพิ่มทุนเป็นระยะๆ จาก 1 ล้านบาท เป็น 10 ล้านบาท, 200 ล้านบาท, 450 ล้านบาท, 600 ล้านบาท และ 1,000 ล้านบาท 1,837 ล้านบาท และ 1,470 ล้านบาท ในปี 2544 , 2545, 2546, 2547 และ 2550 , 2553 และ 2558 ตามลำดับ เพื่อลงทุนในกิจการของบริษัท

บริษัท ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็น บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2547 และได้นำหุ้นของบริษัทเข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2547 ต่อมาในเดือนมีนาคม 2550 ได้มีมติจากที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นของบริษัท ให้เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 600 ล้านบาท เป็น 1,000 ล้านบาท โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้รับหุ้นของบริษัท ในส่วนเพิ่มทุนเข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2550 ขณะเดียวกัน บริษัท ได้ลงทุนใน บริษัท โปรซิมีเลีย อีดับเบิลยูอาร์ จำกัด ในสัดส่วน 100 % ของทุนจดทะเบียน 200 ล้านบาท ซึ่งชำระแล้ว 50.75 ล้านบาท โดยทำธุรกิจการจัดการ

และรีไซเคิลรวมทั้งคัดแยกสกัดโลหะมีค่าจากวัสดุและเศษซากอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic – Waste) และโครงการขยะพลาสติกเป็นน้ำมัน (Plastic to Fuel)

ในเดือน สิงหาคม 2550 บริษัท ได้ลงทุนในบริษัท เบ็กมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเซีย) จำกัด เป็นจำนวน 80 % ของทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท ซึ่งชำระแล้ว 3 ล้านบาท โดยทำธุรกิจกำจัดและนำกลับมาใช้ใหม่ของวัสดุปรอท (Mercury Recovery)

ในเดือน พฤศจิกายน 2550 บริษัท ได้ซื้อกิจการ บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทัลลิก จำกัด เป็นจำนวน 100 % ของทุนชำระแล้ว 100 ล้านบาท ต่อมาเพิ่มทุนอีก 50 ล้านบาท รวมเป็น 150 ล้านบาท เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตในโรงงานแห่งที่สอง โดยทำธุรกิจหล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูป, นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) จากเศษอลูมิเนียม (AL Scrap) และซีเถ้าอลูมิเนียม (AL Dross)

ในปี 2553 บริษัท มีการลดทุนจดทะเบียน โดยการลดราคาพาร์ จากราคาพาร์หุ้นละ 1.0 บาท เหลือ 0.70 บาท ต่อหุ้น และมีการเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 700,000,000 บาท เป็น 1,837,500,000 บาท ซึ่งเป็นการเพิ่มทุนให้กับผู้ถือหุ้นเดิม และผู้ถือหุ้นในวงจำกัด เป็นจำนวน 750,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้ 0.7 บาทต่อหุ้น คิดเป็นมูลค่า 525,000,000 บาท และออกหุ้นสามัญเพื่อรองรับใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญจำนวน 875,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้ 0.7 บาทต่อหุ้น คิดเป็นมูลค่า 612,500,000 บาท โดยหลังจากที่ได้มีการใช้สิทธิเพิ่มทุน บริษัท มีทุนชำระแล้ว 1,225,000,000 บาท โดยการออกหุ้นสามัญให้กับผู้ถือหุ้นเดิมจำนวน 525,000,000 บาท นอกจากนี้ บริษัท ยังได้รับคำสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงานและให้ปรับปรุงแก้ไขโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามหนังสือลงวันที่ 27 ธันวาคม 2553

ในเดือน เมษายน ปี 2555 กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีคำสั่งให้บริษัทประกอบกิจการโรงงานได้ตามปกติ เนื่องจากบริษัทได้หยุดดำเนินการไปนาน จึงจำเป็นต้องมีการแก้ไขปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสีย ซึ่งบริษัทได้ทำการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และสามารถเปิดให้บริการรับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรมได้ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2555 เป็นต้นมา

ทั้งนี้ ในเดือน มิถุนายน ปี 2555 ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้ขึ้นเครื่องหมาย SP กับบริษัท เนื่องจากบริษัทไม่สามารถส่งงบการเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในปี 2556 บริษัท ได้มีการขยายเวลาการออกใบสำคัญแสดงสิทธิให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัท (เดิมที่ออกในปี 2553) โดยขยายระยะเวลาออกไปอีก 1 ปี นับจากวันที่ 26 เมษายน 2556

ในปี 2557 มีการเปลี่ยนโครงสร้างผู้ถือหุ้น เนื่องด้วย Enviro-Hub Holdings Ltd. และ Scenic Overseas PTE., Ltd. ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นของบริษัท ซึ่งถือหุ้นจำนวน 315,928,900 หุ้น และ 92,300,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 18.05 และ 5.27 ตามลำดับของทุนจดทะเบียนชำระแล้วทั้งหมดของบริษัท ได้จำหน่ายหุ้นสามัญที่ถืออยู่ทั้งหมดให้กับผู้ถือหุ้นเดิมจำนวน 1 ราย ราคาหุ้นละ 0.13 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ตกลงร่วมกัน เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2557 ดังนั้น การจำหน่ายหุ้นดังกล่าวทำให้ Enviro-Hub Holdings Ltd. และ Scenic Overseas PTE., Ltd. ไม่เป็นผู้ถือหุ้นของบริษัท ต่อไป

ในปลายปี 2257 ผู้ถือหุ้นชาวสิงคโปร์ได้ขายหุ้นจำนวน 194,193,479 หุ้น และ 250,000,000 หุ้น รวมเป็น 444,193,479 หุ้น ในราคา 0.20 บาท ให้กับผู้ถือหุ้นคนใหม่

ในปี 2558 บริษัทถูกแจ้งการปรับปรุงแนวทางดำเนินการและการดำเนินการของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับบริษัทจดทะเบียนที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอน ระยะที่ 1 เนื่องจากปรากฏส่วนของผู้ถือหุ้นมีค่าต่ำกว่าศูนย์ และบริษัทมีการลดทุนจดทะเบียนจากเดิม 1,837,500,000 บาท เป็น 1,225,000,000 บาท โดยการตัดหุ้นจดทะเบียนที่ยังมิได้ออกจำหน่ายออก และมีการเพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 245,000,000 บาท โดยออกและเสนอขายเป็นหุ้นสามัญให้กับผู้ถือหุ้นเดิม จำนวน 350,000,000 หุ้น โดยมีมูลค่าที่ตราไว้ 0.70 บาท ดังนั้น จึงทำให้บริษัท มีทุนจดทะเบียนใหม่เท่ากับ 1,470,000,000 บาท

ในปี 2559 บริษัทถูกแจ้งการปรับปรุงแนวทางดำเนินการและการดำเนินการของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับบริษัทจดทะเบียนที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอน ระยะที่ 2

ในปี 2560 บริษัทถูกแจ้งการปรับปรุงแนวทางดำเนินการและการดำเนินการของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับบริษัทจดทะเบียนที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอน ระยะที่ 3

ในปี 2561 บริษัทสามารถดำเนินการแก้ไขเหตุเพิกถอนหมดไปและมีคุณสมบัติเพื่อกลับมาซื้อขาย (Resume Stage) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจะเร่งดำเนินการแก้ไขใน 3 ด้าน ดังนี้ คือ

1. การดำเนินการให้ผลประกอบการเป็นไปตามกฎเกณฑ์การขอพ้นเหตุเพิกถอน (Resume Stage) โดยเร็ว
2. การศึกษาและวางแผนแนวทางในการล้างขาดทุนสะสมให้เป็นศูนย์ เพื่อให้มีผลกระทบต่อผู้ถือหุ้นน้อยที่สุด และบริษัทสามารถบริหารกิจการและมีเงินทุนหมุนเวียนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
3. การดำเนินการแก้ไขในส่วนของผลกำไรสุทธิเพื่อให้บริษัทมีคุณสมบัติการกลับมาซื้อขายปกติโดยเร็ว

ต่อไป

ในปี 2562 วันที่ 1-31 กรกฎาคม 2562 ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเปิดให้ซื้อขายหลักทรัพย์ที่ถูก SP มาเป็นการชั่วคราว โดยให้ซื้อด้วยบัญชี Cash Balance ทำให้จำนวนผู้ถือหุ้นจาก 1,703 ราย ลดลงเหลือ 1,254 ราย และบริษัทได้จัดการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562 โดยมีวาระสำคัญคือการปรับโครงสร้างงบการเงินของบริษัท เพื่อเตรียมความพร้อมให้บริษัทกลับมาซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (Resume Stage) และสามารถจ่ายเงินปันผลให้ผู้ถือหุ้น แต่ที่ประชุมมีมติไม่อนุมัติการลดทุนจดทะเบียนของบริษัทในการพิจารณาครั้งที่ 3 ทำให้ไม่สามารถพิจารณาครั้งที่ 4 - 7 ซึ่งเป็นการปรับโครงสร้างทุนของบริษัทเนื่องจากเป็นวาระที่เกี่ยวข้องกันและเป็นเงื่อนไขซึ่งกันและกันได้

ในปี 2563 จากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ทำให้บริษัทต้องเลื่อนการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2563 จากวันที่ 29 เมษายน 2563 เป็นวันที่ 10 กรกฎาคม 2563 และมติที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2563 ได้มอบความไว้วางใจให้กับคณะกรรมการชุดปัจจุบันกลับเข้ามาบริหารงานได้อย่างต่อเนื่องอีกสมัยหนึ่ง

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

บริษัทได้ถือหุ้นบริษัทย่อยจำนวน 4 บริษัท ได้แก่ บริษัท เวสต์ เอ็กเซนจ์ จำกัด, บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด, บริษัท เบ็กิมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเชีย) จำกัด, และ บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทัล จำกัด โดยมีรายละเอียดการประกอบธุรกิจดังนี้

บริษัทย่อย	ลักษณะธุรกิจ	% การถือหุ้น
บริษัท เวสต์ เอ็กเซนจ์ จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - รับกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว - จัดทะเบียนเลิกบริษัท เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี 	100%
บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ซื้อขายและหล่อหลอมเศษอลูมิเนียมทองเหลือง ทองแดง และโลหะ - ผลิตและให้บริการแปรรูปวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเป็น พลังงานน้ำมัน และเชื้อเพลิงต่าง ๆ และขายปลีกเศษพลาสติก และน้ำมัน - จัดทะเบียนเลิกบริษัท เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี 	100%
บริษัท เบ็กิมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเชีย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันยังไม่ได้เริ่มดำเนินงานเชิงพาณิชย์ 	80%
บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทัล จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - รับหลอมเศษอลูมิเนียม และขายเป็นแท่งอลูมิเนียม 	100%



1.3.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัทย่อย

บริษัท มีบริษัทย่อย 4 บริษัท ข้อมูลของบริษัทที่มีรายละเอียด ดังนี้

1. ชื่อบริษัท	:	บริษัท เวสต์ เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด Waste Exchange Company Limited (จดทะเบียนเลิกบริษัท เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี)
ทุนจดทะเบียน	:	10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน)
ทุนชำระแล้ว	:	10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน)
สัดส่วนการลงทุน	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น 100%
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	:	ประกอบกิจการขนส่ง ขนถ่ายขยะ สิ่งปฏิกูล และสิ่งของเหลือใช้ทุกชนิด ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ, ประกอบกิจการรับกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล และสิ่งของเหลือใช้ทุกชนิดทุกวิธี
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105544022223
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	1184/38-39 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ที่ตั้งโครงการ (สาขา 1)	:	เลขที่ 54 ถนนทางหลวง 36 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง 21180
2. ชื่อบริษัท	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด Professional Waste Technology International Company Limited (จดทะเบียนเลิกบริษัท เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562 และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี)
ทุนจดทะเบียน	:	200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน)
ทุนชำระแล้ว	:	200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน)
สัดส่วนการลงทุน	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น 100%
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	:	ประกอบกิจการซื้อและขายเศษอลูมิเนียม ทองเหลือง ทองแดง และโลหะอื่น ๆ ทุกชนิด, ประกอบกิจการหล่อหลอมอลูมิเนียม ทองเหลือง ทองแดง และโลหะอื่น ๆ ทุกชนิด, แปรรูปขยะพลาสติกให้เป็นพลังงานหรือน้ำมันเชื้อเพลิงและจำหน่าย
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105550064421
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	191 ซอยลาดพร้าววังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

ที่ตั้งโครงการ (สาขา 1)	:	545,545/1-2 หมู่ 2 ซ.รุ่งโรจน์ ถ.พุทธรักษา ต.แพรกษาใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
3. ชื่อบริษัท	:	บริษัท เบกิมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเซีย) จำกัด Begemann Mercury Tech (BMT Asia) Company Limited (BMT- Asia)
ทุนจดทะเบียน	:	3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน)
ทุนชำระแล้ว	:	3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน)
สัดส่วนการลงทุน	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น 80 %
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	:	ประกอบกิจการให้บริการดำเนินการกำจัด/บำบัดขยะพิษ หรือของเสียอันตรายที่ปนเปื้อนสารปรอทและทำการสกัดสารปรอทเพื่อนำกลับมา ใช้ใหม่
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105546092377
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	1184/38-39 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
ที่ตั้งโครงการ (สาขา)	:	ไม่มี
4. ชื่อบริษัท	:	บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทัลลิก จำกัด JTS Aluminium and Metal Company Limited
ทุนจดทะเบียน	:	150,000,000 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน)
ทุนชำระแล้ว	:	150,000,000 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน)
สัดส่วนการลงทุน	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนลเวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น 100 %
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	:	ประกอบกิจการหล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูป, นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) จากเศษอลูมิเนียม (AL Scrap) และขี้เถ้าอลูมิเนียม (AL Dross)
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105533145612
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	28 หมู่ 10 ต.สระสีเหลี่ยม อ.พนสนิมคม จ.ชลบุรี โทรศัพท์ 0-3819-4041-3 โทรสาร 0-3819-4044

1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

- ไม่มี -

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

บริษัท ประกอบธุรกิจให้บริการบำบัดและกำจัดของเสียอุตสาหกรรมแบบครบวงจรทั้งกากอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตราย (HAZARDOUS) และไม่เป็นอันตราย (NON-HAZARDOUS) โดยบริษัท จะรับของเสียอุตสาหกรรมจากโรงงานลูกค้าและดำเนินการขนส่ง เพื่อที่จะมาบำบัดที่ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว

บริษัท มีเงินลงทุนในบริษัทย่อย 2 แห่ง ซึ่งลักษณะการประกอบธุรกิจของบริษัทย่อย มีดังนี้

1. บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ซึ่งมีทุนจดทะเบียน 150 ล้านบาท ทุนชำระแล้ว 150 ล้านบาท โดยบริษัท ถือหุ้นร้อยละ 100 บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ทำธุรกิจหล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูป, นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) จากเศษอลูมิเนียม (AL Scrap) และซีเถ้าอลูมิเนียม (AL Dross)

บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ทำการหล่อหลอมอลูมิเนียม ส่งให้แก่ลูกค้ารายใหญ่ในประเทศไทย ประมาณ 2-3 ราย ส่วนที่เหลือเป็นลูกค้ารายย่อย ปัจจุบันมีโรงงานผลิต ตั้งอยู่ที่ จังหวัดชลบุรี

2. บริษัท เบ็กมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเซีย) จำกัด ซึ่งมีทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท ทุนชำระแล้ว 3 ล้านบาท โดยบริษัท ถือหุ้นร้อยละ 80 บริษัท เบ็กมานน์ เมอร์คิวรี เทค (บีเอ็มที-เอเซีย) จำกัด ทำธุรกิจกำจัดและนำกลับมาใช้ใหม่ของวัสดุปนเปื้อนปรอท (Mercury Recovery) ปัจจุบันยังไม่ได้เริ่มดำเนินงานเชิงพาณิชย์

โครงสร้างรายได้

บริษัท และบริษัทย่อย มีรายได้จากการดำเนินงาน แบ่งเป็นรายได้ของศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว และรายได้จากบริษัทย่อยอื่น ดังนี้

รายได้	2561		2562		2563	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
กากอุตสาหกรรม - อันตราย	106.27	38.73	154.41	48.74	115.77	53.81
กากอุตสาหกรรม - ไม่อันตราย	48.54	17.69	49.97	15.77	16.63	7.75
รายได้ค่าขนส่งกากอุตสาหกรรม	45.37	16.54	54.67	17.26	36.90	17.20
รายได้จากการขายอลูมิเนียม	50.03	18.23	51.20	16.16	40.00	18.65
รายได้อื่น	24.18	8.81	6.54	2.07	5.25	2.59
รวม	274.39	100.00	316.79	100	214.55	100

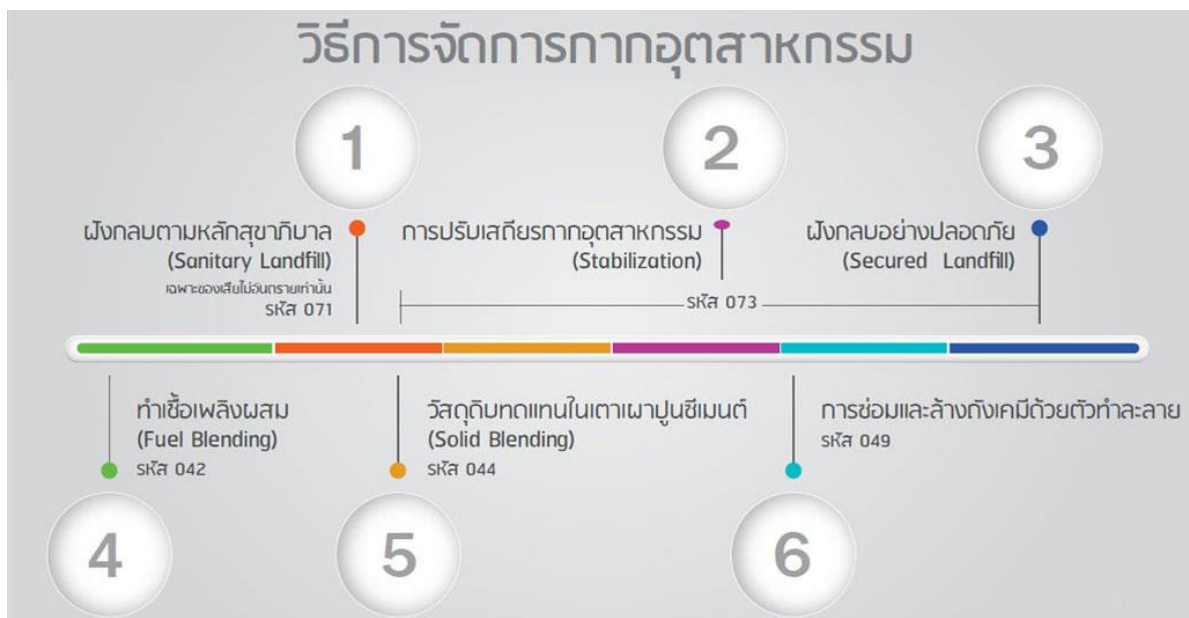
2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์หรือบริการ

ธุรกิจการบำบัดและกำจัดของเสียจากอุตสาหกรรม

บริษัท ดำเนินการให้บริการรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและกากของเสียอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตราย และไม่เป็นอันตราย ซึ่งบริษัท จะทำการจัดเก็บกากอุตสาหกรรมจากโรงงานลูกค้าหรือแหล่งกำเนิดกากอื่นๆ แล้วทำการขนส่งเพื่อนำไปบำบัดและกำจัด ณ ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว

ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่สำหรับการฝังกลบแบบสุขาภิบาล (Sanitary landfill) และแบบปลอดภัย (Secure landfill) รวมทั้งหมด 233 ไร่ (เฉพาะหลุมฝังกลบ) ซึ่งสามารถรองรับการให้บริการได้ประมาณ 25-35 ปี และในปี 2547 บริษัทได้ซื้อที่ดินเพิ่มเติมอีก 503 ไร่ รอบที่ดินเดิม เพื่อรองรับเป็นหลุมฝังกลบเพิ่มเติมในอนาคต และเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) สำหรับป้องกันมิให้ชุมชนขยายตัวเข้าใกล้พื้นที่โครงการ และบริษัทยังมีธุรกิจ ผสมกากเชื้อเพลิงผสมเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน ผสมวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย เป็นธุรกิจเพิ่มเติมจากกิจกรรมบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรมด้วยการฝังกลบ

บริษัทมีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐานสามารถตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติกากอุตสาหกรรมจากโรงงานลูกค้า เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี รวมถึงการกำหนดวิธีการบำบัดและกำจัดมลพิษที่มีอยู่ทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย เพื่อให้การจัดการกากอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยของชุมชนและสิ่งแวดล้อม



วิธีการจัดการกากอุตสาหกรรม

บริษัทมีระบบปรับเสถียร (Stabilization System) เพื่อเป็นการเปลี่ยนสภาพกากอุตสาหกรรมอันตรายให้มีความเป็นอันตรายหรือเป็นพิษน้อยลงด้วยวิธีการปรับเสถียรให้มีสภาพความเป็นต่างของกากของเสียอุตสาหกรรมประมาณ (pH 9-11.5) หรือทำให้เป็นก้อนแข็งด้วยปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เพื่อห่อหุ้มกากของเสียอุตสาหกรรมป้องกันการชะล้าง ทำให้กากอุตสาหกรรมอยู่ในสภาพคงตัวก่อนนำไปฝังกลบอย่างปลอดภัย กากอุตสาหกรรมต่างชนิดกันจะมีวิธีการที่เหมาะสมในการปรับเสถียรต่างกัน ดังนั้นก่อนการปรับเสถียรกากอุตสาหกรรมชนิดใดๆ ต้องทำการทดลองบำบัดเบื้องต้น ในห้องทดลองก่อนเสมอ เพื่อออกสูตรการบำบัด (Recipe) ที่เหมาะสมถูกต้อง

การทดลองบำบัดกากอุตสาหกรรมเบื้องต้น

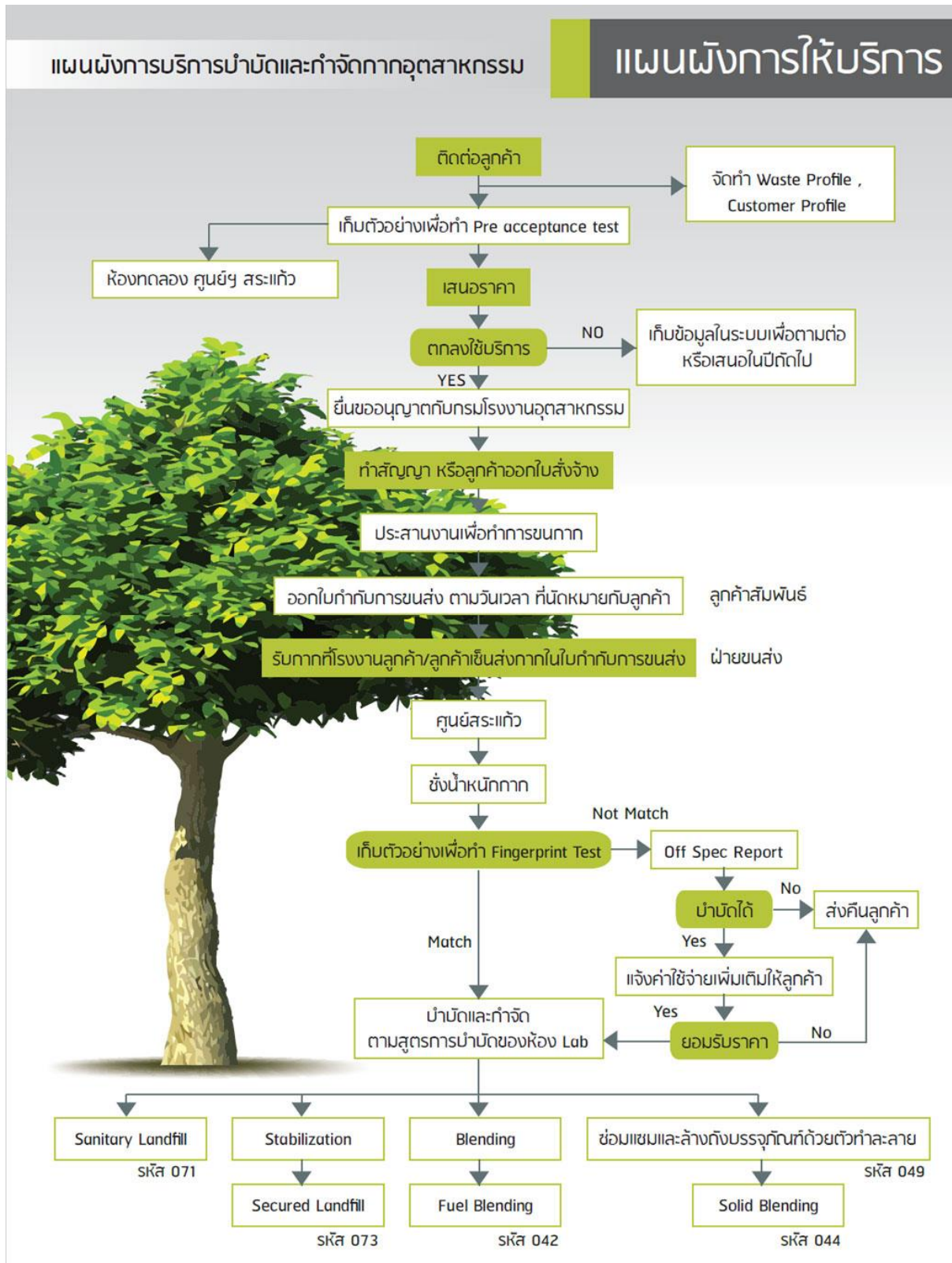


โดยตะกอนที่ผ่านการปรับเสถียรแล้วต้องนำมาทดสอบคุณสมบัติการถูกชะล้าง (Leaching Test) ภายในสภาวะมาตรฐานก่อนนำไปฝังกลบ สารละลายที่ผ่านการชะล้างของเสียแล้ว จะต้องมีการปนเปื้อนต่ำกว่ามาตรฐานตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2548 กำหนดไว้



ผังการให้บริการบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม

กรรมวิธีการบำบัดและกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม สามารถแบ่งได้ตามประเภทของกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้



1. การบำบัดของเสียอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตราย

โดยเริ่มจากการนำตัวอย่างของเสียที่บริษัทได้รับจากลูกค้ามาวิเคราะห์เบื้องต้น (Pre-Acceptance Test) ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เพื่อทำการกำหนดราคาค่าบริการแก่ลูกค้าต่อไป เมื่อมีการรับกากอุตสาหกรรมจากลูกค้าจริง บริษัทจะนำกากอุตสาหกรรมที่ได้รับในแต่ละเที่ยวขนส่งไปวิเคราะห์เปรียบเทียบ (Fingerprint Test) กับตัวอย่างของเสียที่บริษัทได้รับจริง หากกากที่ได้รับตรงกับกากที่บริษัทวิเคราะห์เบื้องต้น บริษัทจะจัดเตรียมกรรมวิธีการบำบัด (Recipe) ให้เหมาะสม จากนั้นของเสียอันตรายจะเข้าสู่ระบบปรับเสถียรหรือการทำให้เป็นก้อนแข็ง (Stabilization and Solidification) โดยใช้ ปูนซีเมนต์, ปูนขาวและสารเคมีอื่นๆ ตามที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์กำหนด เป็นส่วนประกอบหลัก เมื่อการปรับเสถียรกากเสร็จสิ้นลง กากอุตสาหกรรมที่ผ่านการปรับเสถียรแล้ว จะถูกเก็บตัวอย่างเพื่อนำส่งไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อทำการวิเคราะห์หาคุณภาพการปรับเสถียรว่าผ่านมาตรฐานหรือไม่และกากที่ปรับเสถียรหรือทำเป็นก้อนแข็งแล้วนั้นจะถูกนำไปฝังกลบในหลุมฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secured Landfill) เช่น หลุมฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secured Landfill) L1 และ หลุมฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secured Landfill) L3 ตัวอย่างกากอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตราย ได้แก่ เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ กากตะกอนที่เป็นอันตราย และภาชนะปนเปื้อนต่างๆ เป็นรหัสดำจัด : 073



การผสมกากเชื้อเพลิงผสมเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (Fuel Blending : รหัสกำจัด 042)

เป็นการนำกากที่มีคุณสมบัติในการติดไฟได้ เช่น น้ำมันใช้แล้ว สารระเหย ตัวทำละลาย เศษผ้าปนเปื้อน มาทำการคัดแยกเอาส่วนที่สามารถผสมเป็นกากเชื้อเพลิงทดแทนได้ มาทำการผสมให้เข้ากันแล้วส่งไปทำการกำจัดด้วยวิธีการเผาในเตาเผาความร้อนสูง



การทำวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ (Solid blending : รหัสกำจัด 044)

เป็นการคัดเลือกนำเอากากของเสียอุตสาหกรรม เช่น กากตะกอน หรือกากซีเถ้าลอย (Fly Ash) เป็นต้น ที่มีส่วนประกอบจำพวกค่าออกไซด์ของ Si, Al, Fe, Ca รวมกันหรือตัวใดตัวหนึ่ง. ไม่น้อยกว่า 20% มาทำการผสมรวมเข้าด้วยกัน แล้วดำเนินการขนส่งไปให้เตาเผาของโรงงานผู้ผลิตปูนซีเมนต์ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน



การนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธี ซ่อมและล้างถังด้วยตัวทำละลาย (รหัส : 049)

เป็นการนำเอาภาชนะที่ใช้แล้วจำพวก ถังขนาด 200 ลิตร 1,000 ลิตร เป็นต้น ที่มีการชำรุดเสียหายหรือมีการปนเปื้อนจากการใช้งานมาทำการซ่อมแซมและล้างทำความสะอาดด้วยตัวทำละลายชนิดต่างๆ ตามความเหมาะสม



2. การบำบัดของเสียอุตสาหกรรมแบบที่ไม่เป็นอันตราย

กากของเสียอุตสาหกรรมประเภทนี้ (รหัส : 071) จะมีการปนเปื้อนสารเคมีหรือไม่นั้นก็ต้องผ่านการวิเคราะห์แบบ Pre-Acceptance Test และ Fingerprint Test เช่นเดียวกับกากอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตรายโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ต้องให้การรับรองว่ากากอุตสาหกรรมดังกล่าวไม่เป็นอันตรายและถูกส่งเข้าฝังกลบสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) ตัวอย่างกากอุตสาหกรรมแบบที่ไม่เป็นอันตราย ได้แก่ กากตะกอนจากน้ำเสีย เศษพลาสติก และเศษยาง



3. การบำบัดน้ำเสียทางเคมีและทางชีวภาพ

เป็นการบำบัดน้ำเสียจากหลุมฝังกลบ (Leachate) ของบริษัท เท่านั้น บริษัท มีนโยบายไม่รับน้ำเสียจากลูกค้าภายนอกเข้ามาบำบัดภายในศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว เนื่องจากต้องการหลีกเลี่ยงปัญหากลิ่นเหม็น





ระบบขนส่ง

บริษัท ได้จัดเตรียมทั้งรถขนส่งที่ถูกออกแบบโดยเฉพาะของบริษัท และรถขนส่งรับจ้าง ที่ผ่านมาตรฐานเพื่อจัดเก็บกากอุตสาหกรรมจากลูกค้า ซึ่งเป็นรถบรรทุกติดระบบไฮโดรลิก, รถยนต์ของบริษัท ส่วนหนึ่ง และรถที่ทำสัญญาว่าจ้างระยะยาวจากผู้ประกอบการขนส่งอีกส่วนหนึ่ง เพื่อรับขนส่งกากอุตสาหกรรมให้แก่บริษัท ในการคัดเลือกบริษัทขนส่งจากภายนอกนั้น บริษัทใช้วิธีคัดเลือกจากบริษัทที่มีความน่าเชื่อถือและประสิทธิภาพในการดำเนินการสูงสุด เพื่อให้เกิดความสมดุลในการบริหารขนส่ง

บริษัท ได้เน้นถึงความปลอดภัยระหว่างการขนส่งเป็นสิ่งสำคัญ บริษัท จึงได้มีการจัดอบรมในเรื่องขั้นตอนและการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยแก่พนักงานขับรถอย่างต่อเนื่อง และพนักงานขับรถจะต้องได้รับใบอนุญาตประเภท 4 สำหรับการขับรถขนส่งสารเคมีอีกด้วย



ทีมฉุกเฉิน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมต่ออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ บริษัท ได้มีการจัดตั้งบุคลากรจากแผนกต่าง ๆ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีความพร้อมและมีประสิทธิภาพ โดยทีมฉุกเฉินจะมีความพร้อม เพื่อออกปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ในการกู้ภัยและให้ความช่วยเหลืออุบัติเหตุที่มีการกระจายของสารเคมี (Chemical Spill) นอกจากนั้นบริษัท ยังมีเครือข่ายที่มีพนักงานที่ผ่านการอบรมการกู้ภัย โดยบริษัท จะสามารถขอความช่วยเหลือฉุกเฉินในกรณีที่อุบัติเหตุเกิดขึ้นในเขตห่างไกลโครงการของบริษัท ได้

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 101 และ รายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตลำดับที่ 101 ที่ได้รับจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมและความเห็นชอบในรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายสิ่งแวดล้อม เป็นใบอนุญาตความเห็นชอบที่ไม่มีข้อจำกัดเรื่องระยะเวลาและไม่ต้องต่ออายุ แต่มีเงื่อนไขที่สำคัญ 2 ประการ คือ

1. โครงการจะต้องตั้งอยู่ที่ทำการของโครงการในปัจจุบัน (จังหวัดสระแก้ว)
2. ปฏิบัติตามมาตรการที่บริษัท ได้รายงานไว้ในรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2.2 การตลาดและการแข่งขัน

ลักษณะของธุรกิจและสายการให้บริการ

ธุรกิจหลักของบริษัทดำเนินการให้บริการด้านการบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม แบบที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย ตลอดจนการให้บริการจัดเก็บ รวบรวมและขนส่งกากของเสียเพื่อนำไปบำบัด และศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว

ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่สำหรับการฝังกลบแบบอันตราย และไม่เป็นอันตราย รวมทั้งสิ้น 1173 ไร่ ซึ่งสามารถรับรองการให้บริการได้อีกเป็นจำนวนมาก โดยขอจำแนกการให้บริการดังต่อไปนี้

- ระบบปรับเสถียร (Stabilization System) เป็นการทำลายฤทธิ์พิษของเสียที่เป็นพิษ ด้วยวิธีปรับสภาพความเป็นกรดต่าง และผ่านกระบวนการทางเคมีให้กลายเป็นของแข็ง ก่อนจะนำไป ฝังกลบ อย่างปลอดภัยต่อไป

- ระบบฝังกลบ แบบ ปลอดภัย (Secure Landfill System) หลุมฝังกลบ สำหรับฝังกลบกากของเสียที่เป็นอันตราย ที่ผ่านกระบวนการปรับเสถียร และทำให้อยู่ในรูปของแข็ง โครงสร้างหลุมฝังกลบได้รับการออกแบบ และปูหลุมด้วยมาตรฐานสากล ระบบปูพื้นหลุมฝังกลบทั้งด้านล่างและด้านข้างของหลุมฝังกลบแบบปลอดภัย มีชั้นดินเหนียวดัดพิเศษ และชั้นวัสดุกันซึม ประเภทต่างๆ ทั้งหมด 8 ชั้นก่อนจะนำกากของเสียอันตรายไปฝังกลบต่อไป

- ระบบฝังกลบแบบสุขาภิบาล (Sanitary Landfill System) เป็นหลุมฝังกลบ สำหรับรองรับกากของเสีย ที่ไม่เป็นอันตราย โดยออกแบบโครงสร้างการปูหลุมด้วยดินเหนียวดัดพิเศษ และปูด้วยวัสดุกันซึมประเภทต่างๆ 4 ชั้น ก่อนจะนำกากของเสียที่ไม่อันตรายไปฝังกลบ

- ระบบแปรรูปกากของเสีย (3R System) นำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์จากกากของเสียโดยนำมาผ่านกระบวนการตามกรรมวิธีที่เหมาะสมกับคุณลักษณะของกากอุตสาหกรรมนั้นๆ เพื่อให้ได้เชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทนโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเกิดประโยชน์สูงสุด

- ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (Laboratory Analysis) บริษัทมีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้รับมาตรฐานสามารถตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติกากของเสียจากโรงงานลูกค้า โดยเก็บ ตัวอย่างกากของเสียมาเพื่อทำการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อหาคุณสมบัติและวิธีการบำบัดและกำจัดมลพิษที่มีอยู่ ทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย ให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิธีโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอาชีว อนามัยและความปลอดภัยของชุมชนโดยรอบ

ธุรกิจหล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูป

การดำเนินธุรกิจโดยบริษัทในเครือ บริษัทเจทีเอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ดำเนินธุรกิจภายใต้ใบอนุญาต อย่างถูกต้องของกรมโรงงาน โดยนำเศษอลูมิเนียมและซีเถ้าอลูมิเนียมนำกลับมาหลอมใหม่ด้วยเทคโนโลยีที่ได้รับมาตรฐานเพื่อส่งให้แก่ลูกค้าในประเทศต่อไป

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจ

เนื่องจากปัจจุบันภาครัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมโดยมีโครงการเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเพื่ออนาคตของประเทศ EEC ซึ่งนโยบายดังกล่าว เป็นโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมให้ประเทศเป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ศูนย์กลางการลงทุนซึ่งส่งผลให้มีโรงงานอุตสาหกรรมเกิดขึ้นอีกเป็นจำนวนมากในภาคตะวันออก อีกทั้งนโยบายของภาครัฐในการกำกับดูแลให้มีมาตรการการควบคุมการบำบัดกากอุตสาหกรรมจากโรงงานให้เป็นไปอย่างถูกต้อง จากปัจจัยโดยรวมอุตสาหกรรมธุรกิจบำบัดกากของเสียอุตสาหกรรม สำหรับปี 2564 คาดว่าจะมีความเติบโตขึ้นเนื่องจากทางภาครัฐและเอกชนให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างจริงจังมากขึ้น สำหรับบริษัทเป็นผู้ให้บริการรับบำบัดของเสียอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย โดยมีพื้นที่ของโครงการขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศ พื้นที่โดยรวมทั้งหมด 1173 ไร่ ซึ่งพื้นที่ที่ใช้งาน ณ.ปัจจุบันใช้ไป 2 ใน 3 ของพื้นที่ทั้งหมดเท่านั้น ฉะนั้น ศักยภาพในการรองรับกากของเสียให้บริการได้ไปอีกไม่ต่ำกว่า 29 ปี อีกทั้งบริษัทมีแผนและนโยบายในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการให้บริการ

2.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

บริษัท มีกำลังการผลิตและปริมาณการผลิตในปี 2563 ดังนี้

หน่วย (ตัน)	กำลังการผลิต ต่อปี	ปริมาณการให้บริการ	อัตราการใช้บริการ (%)***
กากอุตสาหกรรมแบบที่เป็นอันตราย*	82,500 ตัน	55,673 ตัน	74.25 %
กากอุตสาหกรรมแบบที่ไม่เป็นอันตราย**	330,000 ตัน	19,305 ตัน	25.75 %

หมายเหตุ :

* คำนวณจากความสามารถในการให้บริการสูงสุดของอาคารปรับเสถียรในปัจจุบัน (1 อาคาร) คือ 250 ตัน/วัน (กำลังการผลิตคิดวันทำงานเท่ากับ 260 วันต่อปี ทำงาน วันละ 8 ชั่วโมง) และมีอาคารปรับเสถียรสำรองไว้อีก 1 อาคาร ซึ่งสร้างเสร็จแล้ว และมีกำลังการบำบัดปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่โครงการเพิ่มขึ้น ซึ่งจะสามารถจะให้บริการได้ เท่ากับ 500 ตัน/วัน ซึ่งเท่ากับกำลังการผลิตที่รายงานไว้ใน EIA

** คำนวณจากความสามารถในการให้บริการสูงสุดของบริษัท เช่น ปริมาณรถบรรทุก การขนถ่ายน้ำหนัก การตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ ฯลฯ ซึ่งเท่ากับกำลังการผลิตที่รายงานไว้ใน EIA โดยกำลังการผลิตรวมต่อวันประมาณ 1,000 ตัน และวันทำงานเท่ากับ 260 วันต่อปี

*** คำนวณจากปริมาณการให้บริการกากอุตสาหกรรมแต่ละประเภท หารด้วยปริมาณการให้บริการของกากอุตสาหกรรมรวมทั้งหมด

ที่ดิน

ศูนย์บำบัดกากอุตสาหกรรมของบริษัท ตั้งอยู่บนที่ดินเนื้อที่ 1173 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ 4 บ้านหนองมะอี ตำบลโนนหมากเค็ง อำเภอดงหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลักษณะทั่วไปของที่ดินมีดังนี้

- ไม่มีชุมชนหลักอยู่ในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ
- อยู่ห่างจากถนนสายหลัก (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33) 6.5 กิโลเมตร

- อยู่สูงจากระดับน้ำทะเล 44 – 52 เมตร และห่างจากชายทะเลฝั่งตะวันออก 150 กิโลเมตร
- ไม่ปรากฏน้ำท่วมในพื้นที่โครงการในรอบ 100 ปี
- สภาพพื้นที่ทั้งหมดตรงกับข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรมและข้อกำหนดของ U.S. Environmental Protection Agency (“EPA”)

วัตถุดิบ

ในการบำบัดกากอุตสาหกรรมประเภทฝังกลบจะใช้วัตถุดิบที่สำคัญ ได้แก่ แผ่นวัสดุปูพื้น (HDPE Sheet) และ ดินเหนียวสังเคราะห์ (geosynthetic clay liner) , geotextile , geonet และเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการปรับเสถียรภาพและ ทำให้เป็นก้อนแข็ง ซึ่งใช้เฉพาะกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย เคมีภัณฑ์เหล่านี้ ได้แก่ ปูนซีเมนต์, ปูนขาว และสารเคมี ต่าง ๆ เช่น โซเดียมซัลไฟด์ (Na_2S), โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl), เพอร์รัสซัลเฟต (Fe_2SO_4) และไฮโดรเจนเปอร์ ออกไซด์ (H_2O_2) วัตถุดิบทุกประเภทสามารถจัดซื้อได้จากผู้จำหน่ายในประเทศซึ่งมีจำนวนหลายราย

2.4 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

-ไม่มี-

3. ปัจจัยความเสี่ยง

ความเสี่ยงต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท

ในการดำเนินธุรกิจของบริษัท อาจมีเหตุการณ์ที่ไม่แน่นอนเกิดขึ้น ส่งผลกระทบในด้านลบต่อการบรรลุเป้าหมายของบริษัท โดยมีโอกาสเกิดขึ้นได้จากทั้งปัจจัยภายในและภายนอก โดยที่บริษัทไม่สามารถควบคุมได้ ดังนั้นการเตรียมความพร้อมในการรองรับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นเพื่อลดความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดความเสียหายและกระทบต่อเป้าหมายของบริษัท จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำเนินงานของบริษัท บริษัทได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โดยมีกรรมการเป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่ในการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยง รวมทั้งแนวโน้มหรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น และเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจอันมีผลกระทบต่อบริษัท โดยมีรายละเอียดของความเสี่ยงและมาตรการในการจัดการของบริษัท ดังนี้

3.1 ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และชุมชน

เนื่องจากการดำเนินธุรกิจ การให้บริการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจะต้องได้รับมติเห็นชอบในรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักนโยบายสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หากการให้บริการไม่ผ่านมาตรฐานที่ราชการกำหนดจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน สิ่งแวดล้อม และชุมชน บริษัทจะถูกร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหาย กรณีรุนแรงที่สุด คือ การถูกเพิกถอนใบอนุญาตจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัท ดังนั้นบริษัทตระหนักถึงความเสี่ยงดังกล่าว จึงมีมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงด้วยการให้ความสำคัญทุกขั้นตอนในการดำเนินงาน เริ่มตั้งแต่กระบวนการขนส่ง การบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งควบคุมและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กฎหมายกำหนด ให้ความรู้ความเข้าใจกับพนักงานทุกระดับด้วยการจัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีฉุกเฉินต่างๆ เช่น การฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ การจัดตั้งทีมฉุกเฉินให้ความช่วยเหลืออุบัติเหตุที่มีการกระจายของสารเคมี

บริษัทได้ดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ โดยการให้ความเข้าใจกับประชาชนเกี่ยวกับกระบวนการบำบัดกากของเสียอุตสาหกรรมของบริษัท รวมถึงให้การสนับสนุนช่วยเหลือและเข้าไปมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของชุมชนใกล้เคียง รวมถึงให้ความร่วมมือหน่วยงานราชการต่างๆ ด้วยดีเสมอมา ซึ่งบริษัทมีนโยบายดำเนินกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้บริษัทได้กำหนดพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่ไม่เคยมีน้ำท่วมในรอบ 100 ปีที่ผ่านมา และกำหนดพื้นที่บริเวณรอบโครงการระยะ 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) เพื่อให้มั่นใจว่ามีความปลอดภัย และห่างไกลแหล่งชุมชน และได้จ่ายเงินเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแต่ละเดือน ตามปริมาณขยะที่เข้ามากำจัดในโรงงานต้นละ 10 บาท เพื่อสนับสนุนการพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น และพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2 ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง

เนื่องจากการให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายโดยเริ่มตั้งแต่กระบวนการรับมอบกากอุตสาหกรรมจากโรงงานลูกค้าไปถึงศูนย์บำบัดกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระแก้ว การขนส่งเป็นส่วนสำคัญในการให้บริการ หากการขนส่งประสบอุบัติเหตุ และมีการกระจายของสารเคมี (Chemical Spill) จะทำให้การดำเนินงานของบริษัทหยุดชะงักได้ บริษัทได้ตระหนักถึงความสำคัญ จึงได้มีการประกันภัยเพื่อควบคุมความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นโดยกรมธรรม์ได้ครอบคลุมความคุ้มครองความเสียหายชีวิต ร่างกาย อนามัย และทรัพย์สินต่าง ๆ ต่อบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งการคุ้มครองและดูแลฟื้นฟูความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติจนมีสภาพใกล้เคียงดังเดิมโดยมีมูลค่าความคุ้มครองรวมกันไม่เกิน 30 ล้านบาทในแต่ละคราวที่เกิดเหตุ โดยฝ่ายบริหารประเมินว่ามูลค่าความคุ้มครองดังกล่าวสามารถครอบคลุมความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและเหมาะสม และบริษัทได้มีการติดตั้งเครื่องบันทึกการเดินรถในรถขนส่ง เพื่อใช้ติดตามและตรวจสอบเส้นทางการเดินรถ ความเร็ว ระยะเวลาในการขนส่งได้ตลอดเวลา และเพิ่มความปลอดภัยตลอดเส้นทางขนส่ง พนักงานขับรถขนส่งกากอุตสาหกรรมของบริษัทต้องได้รับใบขับรถประเภท 4 สำหรับการขนส่งวัสดุอันตราย นอกจากนี้บริษัทได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานขับรถขนส่ง มีการซ้อมแผนโต้ตอบสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้เห็นถึงความสำคัญของขั้นตอนการเคลื่อนย้ายและขนส่งกากอุตสาหกรรมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความตระหนักถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น บริษัทได้ให้ความสำคัญในการคัดเลือกและใช้บริการจากบริษัทรับเหมาขนส่งจากภายนอกเป็นหลัก โดยไม่ได้พึ่งพิงผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งเป็นพิเศษ โดยทำการคัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งที่มีคุณสมบัติน่าเชื่อถือในด้านประสิทธิภาพ กำหนดเงื่อนไขข้อตกลงให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับและหน่วยราชการ ตั้งแต่บริษัทเปิดดำเนินการจนถึงปัจจุบัน บริษัทยังไม่เคยได้รับอุบัติเหตุ หรือมีการกระจายของสารเคมีระหว่างขนส่ง

3.3 ความเสี่ยงเกี่ยวกับการแข่งขัน

ปัจจุบันผู้ดำเนินธุรกิจบำบัดกากอุตสาหกรรมมี 3 ราย คือ บริษัท และบริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด(มหาชน) หรือ GENCO และ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ BWG นับว่ามีผู้ให้บริการน้อยรายในธุรกิจนี้ ทำให้มีการแข่งขันสูง และ เนื่องจากภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศมีการเจริญเติบโตอย่างมาก ปริมาณกากอุตสาหกรรมก็เพิ่มขึ้นตาม ภาครัฐได้ให้ความสำคัญในการกำจัดกากอุตสาหกรรมให้ถูกวิธี เพื่อเป็นการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศให้มีความยั่งยืน อาจทำให้มีผู้ประกอบการรายใหม่สนใจเข้าสู่ธุรกิจกำจัดอุตสาหกรรมมากขึ้น จำนวนผู้แข่งขันในธุรกิจประเภทนี้ก็จะมากขึ้น การนำเสนอราคาและการให้บริการในราคาที่เหมาะสมเป็นกลยุทธ์ของการตลาดอย่างหนึ่ง รวมทั้งให้ทีมฝ่ายการตลาดเน้นการทำตลาดแบบเชิงรุกมากขึ้น มีเป้าหมายหาลูกค้ารายใหม่ๆในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่มีโอกาสมาใช้บริการของบริษัท อนึ่ง บริษัทยังให้ความสำคัญในการรักษาความได้เปรียบในการแข่งขัน ในการดำรงไว้ซึ่งใบอนุญาตประกอบธุรกิจบำบัดกาก

อุตสาหกรรมที่มีขนาดพื้นที่ของโครงการผืนใหญ่ มีความได้เปรียบทางด้านต้นทุนต่ำจึงสามารถปรับลดราคาเพื่อแข่งขันกับคู่แข่งได้ ทำให้บริษัทสามารถดำรงธุรกิจต่อไปได้และผลประโยชน์ยังมีการแข่งขันทางด้านราคาที่ต่ำลง บริษัทยังมุ่งเน้นการให้บริการที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานสากล โดยยืนยันจากการได้รับการรับรองมาตรฐานสากลต่างๆ เช่น ISO 9001 : 2015 ISO14001 : 2015 และ OHSAS 18001 : 2007 เป็นต้น ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการพิจารณาให้

ความมั่นใจในการส่งกากอุตสาหกรรมของลูกค้า นอกจากนี้การเข้าสู่อุตสาหกรรมบำบัดกากอุตสาหกรรมนั้น จำเป็นต้องได้รับการรับรองจาก EIA ซึ่งเป็นข้อจำกัดที่สำคัญสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่

3.4 ความเสี่ยงด้านกฎหมายและนโยบายของภาครัฐ

การจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างไม่ถูกวิธี ตามกฎข้อบังคับของทางราชการ มีต้นทุนในการดำเนินงานที่ต่ำกว่าการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมในที่สาธารณะมีมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อนโยบายการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืน และต่อรายได้ของบริษัทที่มีกระบวนการบำบัดกากอุตสาหกรรมอย่างถูกวิธี บริษัทได้ตระหนักถึงความสำคัญในการตรวจสอบข้อกำหนดกฎหมายต่างๆที่เกี่ยวข้องอย่างละเอียด และเคร่งครัดในการปฏิบัติตามข้อกำหนด ทำให้บริษัทไม่มีความเสี่ยงด้านการทำผิดกฎหมาย นอกจากนี้ บริษัทมีนโยบายให้ร่วมมือกับภาครัฐในการบำบัดกากอุตสาหกรรมที่มีการลักลอบทิ้งในที่สาธารณะให้ได้รับการจัดการอย่างถูกวิธี

3.5 ความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อแก่ลูกค้า

ความเสี่ยงจากลูกค้าที่อาจเก็บหนี้ไม่ได้ตามสัญญาหรือตามข้อตกลงที่ทำไว้กับบริษัท ดังนั้น บริษัทจึงมีนโยบายในการพิจารณาให้สินเชื่ออย่างรัดกุม โดยติดตามสภาพคล่องทางการเงินของลูกค้าทุกรายอย่างใกล้ชิด รวมทั้งวิเคราะห์ฐานะทางการเงินเพื่อกำหนดวงเงินสินเชื่อที่เหมาะสมให้แก่ลูกค้าแต่ละราย อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่อาจเกิดปัญหาในการเก็บหนี้ไม่ได้จากลูกค้านั้นการค้ำที่แสดงในงบฐานะการเงิน บริษัทมีมาตรการในการติดตามหนี้อย่างเป็นระบบและเป็นขั้นตอน ตั้งแต่ส่งพนักงานการเงินเข้าพูดคุยถึงปัญหาของลูกค้า ส่งจดหมายทวงถาม ไปจนถึงการดำเนินมาตรการทางกฎหมาย พร้อมทั้งบริษัทมีนโยบายในการตั้งสำรองค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญของลูกค้านั้นๆ โดยดูจากประสบการณ์การเก็บเงินในอดีต รวมถึงการใช้ข้อมูลการวิเคราะห์อายุลูกหนี้คงค้างชำระและทำหลักประกันของลูกหนี้การค้ำรายนั้น(ถ้ามี)

3.6 ความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของธุรกิจ

เนื่องจากธุรกิจฝักรูปเป็นธุรกิจการบำบัดของเสียแบบเดิมและมีความเสี่ยงเมื่อหลุมฝังกลบเต็มพื้นที่ จึงมีการต่อยอดธุรกิจในการบำบัดด้วยวิธีการสร้างเตาเผาขยะอุตสาหกรรมเพิ่มเติม เพื่อเป็นแนวทางเลือกในการบำบัดขยะและเพิ่มความยั่งยืนของธุรกิจและยืดอายุของหลุมฝังกลบ

3.7 ความเสี่ยงด้านชื่อเสียงและภาพลักษณ์องค์กร (Reputation Risk)

บริษัทให้ความสำคัญในเรื่องของจรรยาบรรณและหลักปฏิบัติของพนักงาน การแจ้งเบาะแส และการรับเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ อีกทั้งได้จัดให้มีระเบียบ ช่องทาง และกระบวนการจัดการ รวมถึงการติดตามข่าวสารของบริษัทและการตอบสนองต่อข่าวสาร และชี้แจงแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องโดยสม่ำเสมอเพื่อติดตามและรักษาชื่อเสียงและภาพลักษณ์ขององค์กร

3.8 ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบ (Compliance Risk)

บริษัทมีการพัฒนาระบบงานกำกับการลงทุนเพื่อใช้ในการกำกับด้านการลงทุน เพื่อให้มั่นใจว่าการลงทุนของบริษัทเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ระเบียบ และนโยบายการลงทุนที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ บริษัทมีการจัดทำแนวปฏิบัติด้านการปฏิบัติตามกฎหมายทุกส่วนงานมีแนวทางการกำกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร และมีการติดตามทบทวนกฎเกณฑ์และกระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ลักษณะของทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1.1 ทรัพย์สินถาวรหลัก

ทรัพย์สินถาวรหลักของบริษัท และบริษัทย่อย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 มีมูลค่าตามบัญชี ดังนี้

ประเภทสินทรัพย์	ลักษณะกรรมสิทธิ์	มูลค่าทางบัญชี (ล้านบาท)	ภาระผูกพัน
1. ที่ดินและส่วนปรับปรุงที่ดิน (706 ไร่ 2 งาน 63 ตารางวา)	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน	202.46	ไม่มี
2. ที่ดินและส่วนปรับปรุงที่ดินที่เป็น ที่ตั้งของหลุมฝังกลบประเภท กากอุตสาหกรรมอันตราย	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน	4.18	ไม่มี
3. หลุมฝังกลบ	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	34.81	ไม่มี
4. อาคารและระบบบำบัดน้ำเสีย	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	119.26	ไม่มี
5. ระบบสาธารณูปโภค	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	59.70	ไม่มี
6. กล้องบรรจุกากอุตสาหกรรม	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	7.85	ไม่มี
7. เครื่องจักรและอุปกรณ์	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	17.15	ไม่มี
8. เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องตกแต่ง และเฟอร์นิเจอร์	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	1.59	ไม่มี
9. ยานพาหนะ	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	1.85	ไม่มี
10. งานระหว่างก่อสร้างและ เครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	7.62	ไม่มี
11. อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน	บริษัท เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์	31.84	ไม่มี
รวม		488.31	

4.1.2 ทรัพย์สินไม่มีตัวตน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 ทรัพย์สินไม่มีตัวตนของบริษัทและบริษัทย่อย คือ โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการบริหารจัดการในธุรกิจกำจัดขยะ โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการจัดทำเงินเดือนของบริษัทย่อย และอัตราระบบงานบัญชี และการเงิน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งมีมูลค่าสุทธิทางบัญชี 1,345,374 บาท

4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อย

เนื่องจากบริษัทถือหุ้นในบริษัทย่อย 2 บริษัท โดยถือหุ้นใน บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ร้อยละ 100.00 , และถือหุ้นในบริษัท เบ็กมานน์ เมอร์คิวรี เทค (ปีเอ็มที-เอเชีย) จำกัด ร้อยละ 80.00 ดังนั้น บริษัทยังคงสนับสนุนทางการเงินให้บริษัทย่อย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมทเทิล จำกัด ซึ่งยังคงดำเนินกิจการอยู่ อย่างไรก็ตาม ในส่วนบริษัท เบ็กมานน์ เมอร์คิวรี เทค (ปีเอ็มที-เอเชีย) จำกัด ปัจจุบันยังไม่ได้เริ่มดำเนินงานเชิงพาณิชย์

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 บริษัทถูกอดีตรกรรมการหรือผู้บริหารเดิม (นายสินเสถียร เอี่ยมพูลทรัพย์) ฟ้องร้องต่อศาลจังหวัดสระแก้ว ตามคดีหมายเลข พ.908/2561 โดยอ้างว่า นายสินเสถียร เอี่ยมพูลทรัพย์ ได้ซื้อที่ดิน ภ.บ.ท.5 รวม 3 แปลง เนื้อที่ประมาณ 184 ไร่ มาจากผู้ครอบครองเดิมตั้งแต่ปี 2542 และนายสินเสถียร เอี่ยมพูลทรัพย์ ในฐานะตัวการได้ยินยอมให้บริษัทในฐานะตัวแทนใช้ประโยชน์ในที่ดินพิพาทแบบเป็นการให้เปล่าไม่คิดค่าตอบแทน และมีการเสียภาษีบำรุงท้องที่ (ภ.บ.ท.5) แต่ต่อมาบริษัทผิดเงื่อนไขการยินยอมให้ใช้ประโยชน์ จึงได้แจ้งยกเลิกความยินยอมและฟ้องขับไล่ พร้อมทั้งเรียกค่าเสียหายจนถึงวันฟ้อง 500,000 บาท พร้อมดอกเบี้ยร้อยละ 7.5 และได้รับผิดชดใช้ค่าเสียหายอีกเดือนละ 100,000 บาท นับจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่ายุติการละเมิด (ทุนทรัพย์ตามหน้าฟ้อง 2,328,250 บาท) ทั้งนี้บริษัทได้แต่งตั้งทนายเพื่อต่อสู้คดีแล้ว ตามผลของคดี ดังนี้

ศาลจังหวัดสระแก้วได้พิพากษาเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2562 โดยมีรายละเอียดคำพิพากษาดังนี้

1. ให้บริษัท และบริวารขนย้ายทรัพย์สินและออกไปจากที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ หมู่ที่ 4 ตำบลโนนหมากเค็ง อำเภอดงเจริญ จังหวัดสระแก้ว
2. ให้บริษัทปรับปรุงสภาพที่ดินให้เรียบร้อยให้ใช้ได้
3. ให้บริษัทชดใช้ค่าเสียหาย 150,000 บาท พร้อมดอกเบี้ยอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี ของเงินต้นดังกล่าวนับแต่วันฟ้อง (ฟ้องวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561) เป็นต้นไป จนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น
4. ให้บริษัทชดใช้ค่าเสียหายในอัตราเดือนละ 30,000 บาท นับถัดจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าบริษัทและบริวารจะขนย้ายทรัพย์สินและออกไปจากที่ดินพิพาท
5. ให้บริษัทจ่ายค่าฤชาธรรมเนียมเฉพาะค่าขึ้นศาลให้ใช้แทนเท่าที่ชนะคดี โดยกำหนดค่าทนายความ 20,000 บาท

เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2562 บริษัทได้ยื่นอุทธรณ์โต้แย้งคัดค้านคำพิพากษาของศาลชั้นต้น

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 ศาลอุทธรณ์ภาค 2 ได้มีคำพิพากษาแก้คำพิพากษาศาลชั้นต้น ให้ยกฟ้องโจทก์

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2563 โจทก์ได้ยื่นคำร้องขออนุญาตฎีกา ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง มาตรา 247 อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลฎีกาว่าจะอนุญาตให้โจทก์ยื่นฎีกาคัดค้านคำพิพากษาศาลอุทธรณ์ภาค 2 หรือไม่

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อบริษัท	:	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) Professional Waste Technology (1999) Public Company Limited
ประกอบธุรกิจ	:	การให้บริการบำบัดกากอุตสาหกรรมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย รวมทั้งบริการขนส่งของเสีย คัดแยกและฝังกลบสิ่งปฏิกูล และน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม และซื้อขายและหล่อวัสดุโลหะ
เลขทะเบียนบริษัท	:	0107547000231
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	1184/38-39 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์	:	02 942-9480-82
โทรสาร	:	02 561-0591
เว็บไซต์นักลงทุนสัมพันธ์	:	www.prowaste.co.th , E-mail : info@prowaste.co.th
ทุนจดทะเบียน	:	1,470,000,000.00 บาท
หุ้นสามัญเรียกชำระแล้ว	:	1,417,564,544.20 บาท
มูลค่าที่ตราไว้	:	0.70 บาท
ผู้สอบบัญชี	:	นายณรงค์ หลักฐาน ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 4700 หรือ นางสาวมะลิวรรณ พาหุพัฒนกร ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 4701 หรือ นายชัยกฤต วรกิจภรณ์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 7326 /หรือ นางสาวกมลพรรณ จิตการคำ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 10356 บริษัท เอ็น พี เอส สยาม สอบบัญชี จำกัด เลขที่ 555/5-6 อาคารเอสเอสพีทาวเวอร์ ชั้น 5 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02 711-5300 โทรสาร 02 711-5866 E-mail : info@npssiam.co.th
นายทะเบียนหลักทรัพย์	:	บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 02 009-9000 โทรสาร 02 009-9991