



13 ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

ประเภทสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่นำมากำจัด

สิ่งปฏิกูลฯ ที่นำมากำจัดในศูนย์นี้ ประกอบด้วยของเสียอันตรายจากการประกอบอุตสาหกรรม พาลิชกรรม เกษตรกรรม และสาธารณสุข ฯลฯ โดยชนิดของสิ่งปฏิกูลฯ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ถูกกำหนดจากประเภทของ การประกอบกิจการ 19 หมวดหมู่ และมีการกำหนดคราห์สเฉพาะของสิ่งปฏิกูลฯ โดยใช้รหัสเลข 6 หลักตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมเรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลฯ หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 อันประกอบด้วย

- หมวด 01 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการสำรวจ การทำเหมืองแร่ การทำเหมืองหินและการปรับสภาพแร่ธาตุโดยวิธีการภาพและเครื่อง
- หมวด 02 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการเกษตร การเพาะปลูกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป้าย การทำสี การทำสี การทำฟาร์ม การแปรรูปอาหารต่างๆ
- หมวด 03 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกระบวนการแปรรูปไม้ และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน เชือกราดาย กระดาษ หรือกระดาษแข็ง
- หมวด 04 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการอุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์ และอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- หมวด 05 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกลั่นปิโตรเลียม การแยกก๊าซธรรมชาติ และกระบวนการนำบัคถ่านหิน โดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน
- หมวด 06 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่างๆ
- หมวด 07 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่างๆ
- หมวด 08 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการผลิต การผสมผสานสูตร การจัดส่ง และการใช้งานของสารเคลือบเงา สารเคลือบผิว สารติดผนึก และหมึกพิมพ์
- หมวด 09 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการถ่ายภาพ
- หมวด 10 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกระบวนการใช้ความร้อน
- หมวด 11 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่างๆ ด้วยวิธีเคลือบเงา รวมทั้งการชุบเคลือบผิว และของเสียจากการ **non-ferrous hydro-metallurgy**
- หมวด 12 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการตัดแต่งและปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติกด้วยกระบวนการทางภาพ หรือชิ้งกล
- หมวด 13 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภท น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลว ไม่ว่าจะเป็นน้ำมันที่บริโภคได้
- หมวด 14 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความสะอาด เช่นสารขับเคลือน ที่ไม่รวมไว้ในหมวด 07 และหมวด 08
- หมวด 15 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทบรรจุภัณฑ์ วัสดุคุณชั้น ผ้าสำหรับเช็ดวัสดุตัวกรอง และชุดป้องกันที่ไม่ได้ระบุไว้ในหมวดอื่น
- หมวด 16 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประเภทต่างๆ ที่ไม่ได้ระบุในหมวดอื่น
- หมวด 17 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง รวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปูนเปื้อน



- หมวด 18 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการสาธารณสุขสำหรับมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการวิจัยทางด้านสาธารณสุข
- หมวด 19 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประปันคุณภาพของเสีย โรงบำบัดน้ำเสีย โรงผลิตน้ำประปา และโรงผลิตน้ำใช้อุตสาหกรรม

โดยใน 19 ประเภทนี้จะประกอบด้วยของเสียกว่า 3,000 ชนิด อย่างไรก็ตาม ยังมีของเสียหรือสิ่งปฏิกูลฯ ที่ได้กำหนดเพิ่มเติมไว้ในสัญญาบริหารและประกอบการศูนย์ฯ ซึ่งเป็นของเสียอันตรายที่ไม่สามารถกำจัดโดยวิธีอื่น นอกจากการเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายเท่านั้น โดยของเสียเหล่านี้ได้แก่

1) ของเสียตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environment Impact Assessment : EIA)

ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1.1 น้ำมันเบนโซเคน้ำยาตัวทำละลาย (Solvent) ที่มีจุดติดไฟต่ำกว่า 70 °C
- 1.2 น้ำมันดีเซลและน้ำมันหนัก (Heavy Oil) แบบผสม
- 1.3 น้ำยาตัวทำละลายแบบผสมซึ่งสกปรก และอาจประกอบด้วยคลอร์ไฮด์คาร์บอน
- 1.4 ลักษณะ (Sludge) อินทรีย์แบบผสมซึ่งสูญด้วยคร่องสูบໄได้ ซึ่งประกอบด้วยอนุภาคของแข็งขนาดเล็ก และน้ำยา ตัวทำละลายซึ่งมีจุดติดไฟต่ำ
- 1.5 น้ำยาตัวทำละลายสารอินทรีย์แบบผสมในกระบวนการแข็ง ภาชนะพลาสติกชนิดพีวีซี หรือ พีพี ซึ่งอาจมีน้ำหนักถึง 10 กก. ซึ่งประกอบด้วยสารอนินทรีย์ ซึ่งไม่ติดไฟและน้ำยาตัวทำละลายที่มีจุดติดไฟต่ำ
- 1.6 ของเสียจากโรงงานนา
- 1.7 ดินและพืชที่ปนเปื้อนด้วยน้ำยาตัวทำละลายและน้ำมัน
- 1.8 ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร ซึ่งบรรจุของเสียหลายอย่างผสมกัน

2) นวัตกรรมเชื้อดามกภูมายิ่งด้วยการสาธารณสุข ซึ่งสามารถแยกได้ตามประเภทการประกอบการ ได้ ดังด่อไปนี้

- 21 ชากรหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพหรือชากระดับ ใช้สัตว์ทดลอง และการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์
- 22 วัสดุมีคม เช่น เงิน ในมีด กระบวนการดีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระดาษปิดไสลด์ การรักษาพยาบาล และการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- 23 วัสดุสัมผัส หรือสิ่งสับๆ จำสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัชชินที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้าก๊อฟ ผ้าค่า่งๆ และท่อยาง การทดลองเกี่ยวกับโรค
- 24 นวัตกรรมทุกชนิดที่มาจากการห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง

3) ของเสียอื่นใดที่ผ่านกระบวนการ ที่นำของเสียมาผสมเพื่อบรรบปรุงคุณภาพทางเคมีและทางพิสิกส์ โดยให้มีค่าความร้อน ความหนืด ค่าคลอไรด์ และค่าอื่นๆ ให้พอดีเหมาะสมในการนำไปเข้าสู่กระบวนการการเผาใหม่ ("Waste Blending") มาแล้ว หรือของเสียที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ต่อมากรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลฯ หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2551 ซึ่งเป็นหลักเกณฑ์การจัดการสิ่งปฏิกูลฯ ที่เป็นของเสียอันตรายให้ผู้ประกอบกิจการรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลฯ ต้องปฏิบัติเป็นการเฉพาะ โดยมีสาระสำคัญ คือ ให้ของเสียอันตรายต่อไปนี้ต้องกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย ได้แก่



- 1) สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)
- 2) กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate
- 3) สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)
- 4) กากตะกอนอัลกิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludge)
- 5) ครดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)
- 6) น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars) จากกระบวนการการกลั่นปิโตรเลียม
- 7) น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars) จากกระบวนการการบำบัดค่าพิษโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน
- 8) ของเสียที่มีprotoxเจือปน (wastes containing mercury)
- 9) กากตะกอนแบบเริ่มชักฟেต ที่มีprotoxเจือปน (barium sulfate sludge containing mercury)
- 10) aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 11) ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของชาตุชาโลเจน washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 12) ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และสารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 13) ตะกอนหอกลั่นที่มีองค์ประกอบของชาตุชาโลเจน และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
- 14) ตะกอนหอกลั่นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
- 15) ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของชาตุชาโลเจนและตัวคุดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
- 16) ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวคุดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
- 17) กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)
- 18) ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย
- 19) สารคลอร์ฟลูออโรคาร์บอน สาร HCFC สาร HFC (chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)
- 20) น้ำมันดิบที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)

วิธีจัดสรรหุ้นสามัญให้แก่ผู้ถือหุ้นสามัญของ BWG

ตามประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลหุ้นที่ ท. 29/2551 เรื่อง การจดจำนำฯ และการจัดสรรหลักทรัพย์ที่ออกใหม่ (“ประกาศที่ ท. 29/2551”) กำหนดให้การเสนอขายและจัดสรรหุ้นเพิ่มทุนต่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุม บริษัทให้ผู้ที่เข้าข่ายของ หรือกองทุนรวมซึ่งเป็นบริษัทหรือบุคคลดังกล่าวถือหน่วยลงทุนเกินกว่าร้อยละ 50 ชิ้น ไปของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด จะกระทาทำได้ต่อเมื่อ ได้รับอนุมัติจากนิติที่ประชุมผู้ถือหุ้น และเปิดเผยข้อมูลการเสนอขายและจัดสรรโดยมีสาระสำคัญเพียงพอต่อการตัดสินใจของผู้ถือหุ้น รวมทั้ง ได้รับการผ่อนผันจากสำนักงาน กสศ.

โดยบริษัทได้ดำเนินการขอผ่อนผันจากสำนักงาน กสศ. และในการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 4 พฤษภาคม 2554 ที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้มีมติอนุมัติการจัดสรรหุ้นสามัญเพิ่มทุนของบริษัทให้แก่ผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัท และผู้ที่เข้าข่ายตามสัดส่วนการถือหุ้นที่ถือหุ้นอยู่ใน BWG (ตามรายละเอียดตารางด้านท้าย) อย่างไรก็ตาม เนื่องจากบริษัท และ BWG ยังไม่สามารถขอกำหนดสัดส่วนและจำนวนหุ้นสามัญของบริษัทที่จะจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้น เนื่องจากในระหว่างนี้ จนถึงวันปิดสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้นเพื่อกำหนดราชชื่อผู้ได้รับสิทธิของหุ้นสามัญของบริษัท (ซึ่งคณะกรรมการของบริษัท และ/หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทจะกำหนดในภายหลังจากสำนักงาน ก.ล.ต. ได้อุบัติแบบคำขอ



อนุญาตของ บริษัท) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์และ/หรือ การแปลงสภาพของหลักทรัพย์ แปลงสภาพของ BWG และ/หรือ การออกหรือเสนอขายหลักทรัพย์ใดๆเพิ่มเติมในอนาคตของ BWG ซึ่งจะมีผลกระทบต่อ อัตราส่วนการจัดสรร และจำนวนหุ้นที่จะได้จัดสรร อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้ถือหุ้นในเบื้องต้น จึงกำหนดเป็น 2 กรณี คือ ณ วันปิดสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้นเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ได้รับสิทธิของหุ้นสามัญของ บริษัท หากผู้ถือหุ้นตามรายชื่อ ข้างต้น ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนหุ้นสามัญที่ถือ และไม่มีผู้ถือ BWG-W รายใดใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ ผู้ถือหุ้น ดังกล่าวจะได้รับสิทธิในการจองซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท รวมกันประมาณ 377 ล้านหุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 448 ของจำนวนหุ้น 84 ล้านหุ้น แต่หากผู้ถือ BWG-W ทั้งหมด ได้ใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ จะทำให้ผู้ถือหุ้นดังกล่าวได้รับสิทธิในการจองซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท ประมาณ 382 ล้านหุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 455 ของจำนวนหุ้น 84 ล้านหุ้น โดยภายนอกจาก สำนักงาน ก.ล.ต. ได้อนุญาตให้บริษัทเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนแล้ว คณะกรรมการของ BWG และ/หรือ กรรมการผู้จัดการ BWG และ/หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ BWG จะเป็นผู้กำหนดและแจ้งวันปิดสมุดทะเบียนเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ถือหุ้นที่ได้รับสิทธิล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 14 วันตามข้อกำหนดของพ.ร.บ.บริษัทมหาชนจำกัด และ พ.ร.บ. หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ฯ



รายชื่อกรรมการและผู้บริหารของบริษัทและ BWG และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้ถือหุ้นในใหญ่ของ BWG ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2554 และรายละเอียดวิธีคำนวณสิทธิตาม Pre-emptive right

ลำดับที่	รายชื่อ	ก) กรรมการและผู้บริหารของ BWG และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ข) กรรมการและผู้บริหารของบริษัท และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ค) ผู้ถือหุ้นใหญ่ของ BWG และผู้ที่เกี่ยวข้อง	จำนวนหุ้น/หน่วยที่ถือ		คาดการณ์จำนวนหุ้น BWG ที่ถือ		คาดการณ์สิทธิการจอง IPO	
					BWG	BWG-W	กรณีที่ 1 ไม่ใช้สิทธิ แปลง BWG-W	กรณีที่ 2 ใช้สิทธิ แปลง BWG	กรณีที่ 1 ไม่ใช้สิทธิ แปลง BWG-W	กรณีที่ 2 ใช้สิทธิ แปลง BWG
1	นายวิชาญ วิทยาศักดิ์				400,000	100,000	400,000	500,000	13,125.08	13,125.08
2	นายสุวัฒน์เหลืองวิริยะ				100,400,000	25,600,000	100,400,000	126,000,000	3,294,395.59	3,307,520.67
3	นายธรรมนูญ อานันต์ไพร				443,686	121,843	443,686	565,529	14,558.54	14,845.23
4	นายอัครวิทย์ ขันธ์เก้าว				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
5	นายวรดิศ ชนกัลลาร์				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
6	นายสุพันธุ์บุญย่อคุณศาสตร์				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
7	นางพัศณ์ทองจี				66,552	18,276	66,552	84,828	2,183.75	2,226.75
8	นายบุญฤทธิ์ สาระวงศ์				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
9	นางนารถุตี ธรรมวน				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
10	นายเอกวินทร์ เหลืองวิริยะ				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
11	นางสาวจารุวรรณ โพธิ์แจ้ง				2,000,000	500,000	2,000,000	2,500,000	65,625.41	65,625.41
12	นางพรเพ็ญ พ่วงพิบูลย์				2,140,000	535,000	2,140,000	2,675,000	70,219.19	70,219.19
13	นายศุภวัฒน์คุณวนิจ				2,140,000	535,000	2,140,000	2,675,000	70,219.19	70,219.19
14	นางสาวศิริพร เสือสกุล				-	-	-	-	-	-
15	นายอุทัย ขันทิมา				-	-	-	-	-	-
16	นางธีระศักดิ์พงศ์พาณิการ				6,092,164	3,046,082	6,092,164	9,138,246	199,900.38	239,880.46
17	นายวันชัย เหลืองวิริยะ				-	-	-	-	-	-
18	นายพล สาคากอง				1,800	450	1,800	2,250	59.06	59.06
19	นางสาวนิตยา วรพิทยาฤกษ์				-	-	-	-	-	-
20	นายเริงชัยเรืองพงษ์ศักดิ์				-	-	-	-	-	-
จำนวนรวม					114,884,202	30,756,651	114,884,202	145,640,853	3,769,661.44	3,823,096.29