



13. ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

ประเภทสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่นำมากำจัด

สิ่งปฏิภูลฯที่นำมากำจัดในศูนย์นั้น ประกอบด้วยของเสียอันตรายจากการประกอบอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม เกษตรกรรม และสาธารณสุข ฯลฯ โดยชนิดของสิ่งปฏิภูลฯตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมได้ถูกกำหนดจากประเภทของการประกอบกิจการ 19 หมวดหมู่และมีการกำหนดรหัสเฉพาะของสิ่งปฏิภูลฯ โดยใช้รหัสเลข 6 หลักตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดสิ่งปฏิภูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อันประกอบด้วย

- | | |
|---------|---|
| หมวด 01 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากการสำรวจ การทำเหมืองแร่ การทำเหมืองหินและการปรับสภาพแร่ธาตุโดยวิธีกายภาพและเคมี |
| หมวด 02 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากการเกษตรกรรม การเพาะปลูกพืชสวน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การทำป่าไม้ การล่าสัตว์ การประมง การแปรรูปอาหารต่าง ๆ |
| หมวด 03 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากกระบวนการแปรรูปไม้ และการผลิตแผ่นไม้ เครื่องเรือน เชื้อ กระจก กระจกใส หรือกระจกเงา |
| หมวด 04 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์ และอุตสาหกรรมสิ่งทอ |
| หมวด 05 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากกระบวนการกลั่นปิโตรเลียม การแยกก๊าซธรรมชาติ และกระบวนการบำบัดถ่านหินโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน |
| หมวด 06 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่าง ๆ |
| หมวด 07 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากกระบวนการผลิตสารอินทรีย์ต่าง ๆ |
| หมวด 08 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากการผลิต การผสมตามสูตร การจัดส่ง และการใช้งานของวัสดุเคลือบเงา วัสดุเคลือบผิว กาว สารติดผนัง และหมึกพิมพ์ |
| หมวด 09 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการถ่ายภาพ |
| หมวด 10 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากกระบวนการใช้ความร้อน |
| หมวด 11 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากการปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่าง ๆ ด้วยวิธีเคมี รวมทั้งการชุบเคลือบผิว และของเสียจากกระบวนการ non-ferrous hydro-metallurgy |
| หมวด 12 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากการตัดแต่งและปรับสภาพผิวโลหะ พลาสติกด้วยกระบวนการทางกายภาพ หรือเชิงกล |
| หมวด 13 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภท น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลว ไม่รวมน้ำมันที่บริโภคได้ |
| หมวด 14 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อน ที่ไม่รวมไว้ในหมวด 07 และหมวด 08 |
| หมวด 15 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทบรรจุภัณฑ์ วัสดุดูดซับ ผ้าสำหรับเช็ดวัสดุตัวกรอง และชุดป้องกันที่ไม่ได้ระบุไว้ในหมวดอื่น |
| หมวด 16 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทต่าง ๆ ที่ไม่ได้ระบุในหมวดอื่น |
| หมวด 17 | สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง รวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปนเปื้อน |



หมวด 18	สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการสาธารณสุขสำหรับมนุษย์และสัตว์ รวมถึงการวิจัยทางด้านสาธารณสุข
หมวด 19	สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงปรับคุณภาพของเสีย โรงบำบัดน้ำเสียโรงผลิตน้ำประปา และโรงผลิตน้ำใช้อุตสาหกรรม

โดยใน 19 ประเภทนี้จะประกอบด้วยของเสียกว่า 3,000 ชนิด อย่างไรก็ตาม ยังมีของเสียหรือสิ่งปฏิภูลฯที่ได้กำหนดเพิ่มเติมไว้ในสัญญาบริหารและประกอบการศูนย์ฯ ซึ่งเป็นของเสียอันตรายที่ไม่สามารถกำจัดโดยวิธีอื่น นอกจากการเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายเท่านั้น โดยของเสียเหล่านี้ได้แก่

1) ของเสียตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environment Impact Assessment :EIA)

ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1.1 น้ำมันเบนแบบสะอาดและน้ำยาตัวทำละลาย (Solvent) ที่มีจุดติดไฟต่ำกว่า 70 °C
- 1.2 น้ำมันดีเซลสะอาดและน้ำมันหนัก (Heavy Oil) แบบผสม
- 1.3 น้ำยาตัวทำละลายแบบผสมซึ่งสกปรก และอาจประกอบด้วยคลอโรไฮโดรคาร์บอน
- 1.4 สลัดจ์ (Sludge) อินทรีย์แบบผสมซึ่งสูบด้วยเครื่องสูบได้ ซึ่งประกอบด้วยอนุภาคของแข็งขนาดเล็กและน้ำยา ตัวทำละลายซึ่งมีจุดติดไฟต่ำ
- 1.5 น้ำยาตัวทำละลายสารอินทรีย์แบบผสมในกระดวยแข็ง ภาชนะพลาสติกชนิดพีวีซี หรือ พีที ซึ่งอาจมีน้ำหนักถึง 10 กก. ซึ่งประกอบด้วยสารอินทรีย์ ซึ่งไม่ติดไฟและน้ำยาตัวทำละลายที่มีจุดติดไฟต่ำ
- 1.6 ของเสียจากโรงพยาบาล
- 1.7 ดินและหินที่ปนเปื้อนด้วยน้ำยาตัวทำละลายและน้ำมัน
- 1.8 ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร ซึ่งบรรจุของเสียหลายอย่างผสมกัน

2) มูลฝอยติดเชื่อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ซึ่งสามารถแยกได้ตามประเภทการประกอบการได้ ดังต่อไปนี้

- 2.1 ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์ การใช้สัตว์ทดลอง และการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์
- 2.2 วัสดุมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์ การรักษาพยาบาล และการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- 2.3 วัสดุสัมผัส หรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้าก๊อซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง การทดลองเกี่ยวกับโรค
- 2.4 มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื่อร้ายแรง

3) ของเสียอื่นใดที่ผ่านกระบวนการ ที่นำของเสียมาผสมเพื่อปรับปรุงคุณภาพทางเคมีและทางฟิสิกส์ โดยให้มีค่าความร้อน ความหนืด ค่าคลอไรด์ และค่าอื่นๆ ให้พอเหมาะ ในการนำเข้าสู่กระบวนการเผาไหม้ (“Waste Blending”) มาแล้ว หรือของเสียที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ต่อมากรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิภูลฯหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2551 ซึ่งเป็นหลักเกณฑ์การจัดการสิ่งปฏิภูลฯที่เป็นของเสียอันตรายให้ผู้ประกอบการรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลฯต้องปฏิบัติเป็นการเฉพาะ โดยมีสาระสำคัญ คือ ให้ของเสียอันตรายต่อไปนี้ต้องกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย ได้แก่



- 1) สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)
- 2) ทรายกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate
- 3) สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)
- 4) กากตะกอนอัลคิลที่มีสภาพเป็นกรด (acid alkyl sludge)
- 5) กรดต่าง ๆ ที่มีน้ำมันปน (oil containing acids)
- 6) น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars) จากกระบวนการกลั่นปิโตรเลียม
- 7) น้ำมันดิบ (tars) ที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars) จากกระบวนการบำบัดน้ำเสียโดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน
- 8) ของเสียที่มีปรอทเจือปน (wastes containing mercury)
- 9) กากตะกอนแบเรียมซัลเฟต ที่มีปรอทเจือปน (barium sulfate sludge containing mercury)
- 10) aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 11) ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 12) ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น (mother liquors)
- 13) ตะกอนหอกลิ้นที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจน และ เศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (halogenated still bottoms and reaction residues)
- 14) ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และ เศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา (other still bottoms and reaction residues)
- 15) ก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีองค์ประกอบของธาตุฮาโลเจนและตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (halogenated filter cakes and spent absorbents)
- 16) ก้อนกรอง (filter cakes) อื่น ๆ และตัวดูดซับที่ใช้งานแล้ว (other filter cakes and spent absorbents)
- 17) กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย (sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances)
- 18) ของเสียที่อยู่ในรูปของแข็งที่มีสารอันตราย
- 19) สารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน สาร HCFC สาร HFC (chlorofluorocarbons, HCFC, HFC)
- 20) น้ำมันดิบที่มีสภาพเป็นกรด (acid tars)

วิธีจัดสรรหุ้นสามัญให้แก่ผู้ถือหุ้นสามัญของ BWG

ตามประกาศคณะกรรมการกำกับตลาดทุนที่ ทจ. 29/2551 เรื่อง การจอง การจัดจำหน่าย และการจัดสรรหลักทรัพย์ที่ออกใหม่ (“ประกาศที่ ทจ. 29/2551”) กำหนดให้การเสนอขายและจัดสรรหุ้นเพิ่มทุนต่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุมบริษัทใหญ่ ผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือกองทุนรวมซึ่งบริษัทหรือบุคคลดังกล่าวถือหน่วยลงทุนเกินกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไปของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด จะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากมติที่ประชุมผู้ถือหุ้น และเปิดเผยข้อมูลการเสนอขายและจัดสรร โดยมีสาระสำคัญเพียงพอต่อการตัดสินใจของผู้ถือหุ้น รวมทั้งได้รับการผ่อนผันจากสำนักงาน ก.ล.ต.

โดยบริษัทได้ดำเนินการขอผ่อนผันจากสำนักงาน ก.ล.ต.และในการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2554 ที่ประชุมผู้ถือหุ้น ได้มีมติอนุมัติการจัดสรรหุ้นสามัญเพิ่มทุนของบริษัทให้แก่ผู้ที่มีอำนาจควบคุมของบริษัทและผู้ที่เกี่ยวข้องตามสัดส่วนการถือหุ้นที่ถือหุ้นอยู่ใน BWG (ตามรายละเอียดตารางด้านล่าง) อย่างไรก็ตาม เนื่องจากบริษัทและ BWG ยังไม่สามารถกำหนดสัดส่วนและจำนวนหุ้นสามัญของบริษัทที่จะจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้น เนื่องจากในระหว่างนี้จนถึงวันปิดสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้นเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ได้รับสิทธิจองซื้อหุ้นสามัญของบริษัท (ซึ่งคณะกรรมการของบริษัทและ/หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทจะกำหนดในภายหลังจากสำนักงาน ก.ล.ต. ได้อนุมัติแบบคำขอ



อนุญาตของ บริษัท) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์และ/หรือ การแปลงสภาพของหลักทรัพย์แปลงสภาพของBWG และ/หรือ การออกหรือเสนอขายหลักทรัพย์ใดๆเพิ่มเติมในอนาคตของBWG ซึ่งจะมีผลกระทบต่ออัตราส่วนการจัดสรร และจำนวนหุ้นที่จะได้จัดสรร อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้ถือหุ้นในเบื้องต้น จึงกำหนดเป็น 2 กรณี คือ ณ วันปิดสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้นเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ได้รับสิทธิจองซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท หากผู้ถือหุ้นตามรายชื่อข้างต้น ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนหุ้นสามัญที่ถือ และ ไม่มีผู้ถือ BWG-W รายใดใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ ผู้ถือหุ้นดังกล่าวจะได้รับสิทธิในการจองซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท รวมกันประมาณ 3.77 ล้านหุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 4.48 ของจำนวนหุ้น 84 ล้านหุ้น แต่หากผู้ถือ BWG-W ทั้งหมด ได้ใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ จะทำให้ผู้ถือหุ้นดังกล่าวได้รับสิทธิในการจองซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท ประมาณ 3.82 ล้านหุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 4.55 ของจำนวนหุ้น 84 ล้านหุ้น โดยภายหลังจากสำนักงาน 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 รวมทั้งผู้ถือหุ้นใหญ่ของ BWG ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2554 และรายละเอียดวิธีคำนวณสิทธิตาม Pre-emptive right

ลำดับที่	รายชื่อ	ก) กรรมการและผู้บริหารของ BWG และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ข) กรรมการและผู้บริหารของบริษัทและผู้ที่เกี่ยวข้อง	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 วิทยาชัย				400,000	100,000	400,000	500,000	13,125.08	13,125.08
2	นายสุวัฒน์ เหลืองวิริยะ				100,400,000	25,600,000	100,400,000	126,000,000	3,294,395.59	3,307,520.67
3	นายธรรมบุญ อานันโทไทย				443,686	121,843	443,686	565,529	14,558.54	14,845.23
4	นายอัครวิทย์ ชันธแก้ว				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
5	นายวรดิศ ธนภัทร				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
6	นายสุทัศน์ บุญอุดมศาสตร์				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
7	นางทัศนีย์ ทองดี				66,552	18,276	66,552	84,828	2,183.75	2,226.75
8	นายบุญญาภรณ์ สว่างวงศ์				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
9	นางนารถฤดี ธรรมวัน				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
10	นายเอกรินทร์ เหลืองวิริยะ				200,000	50,000	200,000	250,000	6,562.54	6,562.54
11	นางสาวจรรวรณ์ โพธิ์แจ้ง				2,000,000	500,000	2,000,000	2,500,000	65,625.41	65,625.41
12	นางพรเพ็ญ เผ่ารัชตพิบูลย์				2,140,000	535,000	2,140,000	2,675,000	70,219.19	70,219.19
13	นายศุภวัฒน์ คุณวรนิง				2,140,000	535,000	2,140,000	2,675,000	70,219.19	70,219.19
14	นางสาวศิริพร เสือสกุล				-	-	-	-	-	-
15	นายอุทัย จันทิมา				-	-	-	-	-	-
16	นายธีระศักดิ์ พงศ์พนาไกร				6,092,164	3,046,082	6,092,164	9,138,246	199,900.38	239,880.46
17	นายวันชัย เหลืองวิริยะ				-	-	-	-	-	-
18	นายพล สาเกตทอง				1,800	450	1,800	2,250	59.06	59.06
19	นางสาวนิดา วรพิทยาฤกษ์				-	-	-	-	-	-
20	นายเริงชัย เรืองพวงศักดิ์				-	-	-	-	-	-
จำนวนรวม					114,884,202	30,756,651	114,884,202	145,640,853	3,769,661.44	3,823,096.29