

6. โครงการในอนาคต

บริษัทวางแผนงานสำหรับโครงการในอนาคต เพื่อให้สอดคล้องกับแผนเป้าหมายการดำเนินงานของธุรกิจของบริษัท รวมทั้งการเติบโตของธุรกิจในอนาคต ดังต่อไปนี้

1. สร้างโรงงานแห่งใหม่ในจังหวัดปทุมธานี ซึ่งบริษัทได้ซื้อที่ดินไว้แล้ว ขนาด 9 ไร่ เพื่อรองรับการเติบโตของธุรกิจในอนาคต โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบและวางผังโรงงาน โดยโรงงานแห่งใหม่มีกำลังการผลิตรวมสำหรับเครื่องกรองน้ำเฉลี่ยประมาณเดือนละ 30,000 เครื่อง
2. บริษัทได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องกรองน้ำของบริษัทมาอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดบริษัทได้อยู่ระหว่างการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องกรองน้ำรุ่นใหม่ รุ่น UV Plus



ซึ่งเครื่องกรองน้ำรุ่นล่าสุดนี้ บริษัทได้ออกแบบให้มีความแข็งแรง สามารถทนแรงดันน้ำได้ดีขึ้น โดยวางแผนผลิตสินค้าแบ่งเป็นได้ 2 รุ่นย่อย คือ 1) รุ่นหลักที่ใช้สารกรองน้ำมาตรฐาน และ 2) รุ่นพิเศษที่เพิ่มระบบการกรองด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต (“UV”) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง UV โดยปัจจุบันการพัฒนาเครื่องดังกล่าวอยู่ระหว่างขั้นตอนการทดลอง และปรับปรุงประสิทธิภาพการกรอง โดยมีไส้กรองทั้งหมด 9 ชั้น ดังนี้

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	Pre-filter	ช่วยกรองตะกอนต่างๆและสารแขวนลอยขนาดใหญ่จากในน้ำเป็นด่านแรก และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ง่าย
2	หินแร่อัลคาไลน์ I (Alkaline Mineral Stone I)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยเพิ่มความเป็นด่างอ่อนๆให้กับน้ำ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
3	สารกรองคาร์บอนกัมมันต์ ชั้นที่ 1 (Granular Activated carbon I)	สารกรองคาร์บอนมีประสิทธิภาพการดูดซับสูง ช่วยกรอง กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำรวมทั้งคลอรีน โลหะหนัก และ สารเคมีจากเกษตร อุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน
4	สารกรอง KDF 55	สารกรองได้รับการรับรองจาก เทคโนโลยีใหม่จากอเมริกา ช่วยกรองสารเคมี ยาฆ่าแมลง คลอรีน โลหะหนัก ลดการเกิดตะกอนน้ำ

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
		แบคทีเรียและเชื้อก่อโรคต่างๆ
5	หินแร่อัลคาไลน์ II (Alkaline Mineral Stone II)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยเพิ่มความเป็นด่างอ่อนๆ ให้กับน้ำ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
6	สารกรองคาร์บอนกัมมันต์ ชั้นที่ 2 (Granular Activated carbon II)	สารกรองคาร์บอนชั้นที่ 2 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกรอง กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำรวมทั้งคลอรีน โลหะหนัก และสารเคมีจากเกษตร อุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน
7	สารกรองคาร์บอนเคลือบเงิน (Silver Impregnated Activated Carbon, SIAC)	สารกรองคาร์บอนเคลือบเงินประสิทธิภาพการดูดซับสูง ช่วยกำจัดสารปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำ และที่สำคัญยังช่วยป้องกันและยับยั้งการเกิดแบคทีเรียในน้ำได้อย่างดีเยี่ยม
8	ชั้นกรองพิเศษพีพีไฟเบอร์ (Polypropylene Fiber Filter, PP)	ชั้นกรองละเอียด ช่วยกรองฝุ่น เศษตะกอน ขนาดเล็กของสารกรองที่อาจหลุดปนเปื้อนมากับน้ำ เพื่อให้ น้ำที่ได้สะอาดมากยิ่งขึ้น
9	ระบบแสงอัลตราไวโอเล็ต-ยูวี (Ultra-Violet Purifier, UV)	ช่วยในการฆ่าเชื้อโรคต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำ ในขั้นตอนสุดท้าย เพื่อให้ได้น้ำที่สะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

3. บริษัทอยู่ระหว่างการวางแผนทดลองจำหน่ายตลาดสินค้ารุ่นใหม่ ได้แก่

3.1. เครื่องกรองน้ำ Safe RO Mineral Plus RO (Reverse Osmosis) เป็นระบบกรองน้ำ ที่กรองน้ำให้มีความบริสุทธิ์สูง โดยใช้ไส้กรองเมมเบรน (Membrane) ซึ่งมีความละเอียดสูงถึง 0.0001 ไมครอน โดยจะมีการกรองเอาสิ่งปนเปื้อนออกทั้งหมด แล้วจึงผ่านขั้นตอนการเติมแร่ธาตุที่มีประโยชน์กับน้ำ โดยผ่านหินแร่ธรรมชาติ



โดยเครื่องกรองน้ำ RO Mineral Plus มีไส้กรองทั้งหมด 7 ชั้น ประกอบด้วย

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	Pre filter ชุดปกป้องและเพิ่มพลังการกรอง	ช่วยกรองตะกอนและสารแขวนลอยขนาดใหญ่จากน้ำดิบก่อนน้ำจะเข้าสู่เครื่องกรองน้ำ ช่วยปรับแรงดันน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมในการกรองอย่างมีประสิทธิภาพ
2	ไส้กรองโพลีโพรพิลีน (PP, Polypropylene)	ชั้นกรองละเอียด ช่วยกรองฝุ่น เศษตะกอน ขนาดเล็กของสารกรองที่อาจหลุดปนเปื้อนมากับน้ำ เพื่อให้ น้ำที่ได้สะอาดมากยิ่งขึ้น

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
3 และ 4	สารกรอง Activated Carbon I และ II	มีคุณสมบัติในการดูดซับ รส กลิ่น สี สารอินทรีย์ สารพิษ คลอรีน โลหะหนัก
5	ไส้กรอง RO Membrane	ไส้กรองเมมเบรนมีความละเอียดในการกรองสูงถึง 0.0001 ไมครอน สามารถกรองสิ่งปนเปื้อนและเชื้อโรคได้หมด ทำให้น้ำผ่านการกรองมีความสะอาดบริสุทธิ์
6	ไส้กรองหินแร่อัลคาไลน์และถ่านกัมมันต์เคลือบเงิน	ปรับสมดุลของน้ำกรองให้มีความเป็นด่างอ่อน ให้คุณประโยชน์ในการดื่ม และเพิ่มแร่ธาตุที่จำเป็นให้กับน้ำ เช่น แคลเซียม , แมกนีเซียม เป็นต้น
7	ไส้กรอง Post carbon	ช่วยกรองตะกอนตกค้างในขั้นสุดท้าย เพื่อเพิ่มความมั่นใจสูงสุด

3.2. เครื่องกรองน้ำขนาดเล็ก (Compact) **Safe Alkaline Mini** เป็นเครื่องกรองน้ำที่พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการสำหรับผู้บริโภคที่มีครอบครัวขนาดเล็ก กลุ่มผู้อยู่อาศัยในอพาร์ทเมนท์ และคอนโดมิเนียม โดยเน้นดีไซน์ และความสวยงาม กะทัดรัด และความสะดวกในการใช้งาน โดยคาดว่าจะเริ่มจำหน่ายได้ประมาณ ไตรมาส 3 ปี 2557



โดยเครื่องกรองน้ำขนาดเล็ก (Compact) มีไส้กรองทั้งหมด 5 ชั้น ประกอบด้วย

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	หินแร่อัลคาไลน์ (Alkaline Mineral Stone)	หินแร่จากธรรมชาติผ่านกระบวนการผลิตพิเศษช่วยปรับค่า pH ในน้ำ ให้มีสภาพเป็นด่างอ่อนๆ เพื่อช่วยปรับสมดุลในร่างกาย
2	ไส้กรอง PP เคลือบเงิน	ช่วยกรองตะกอนต่าง ๆ และสารแขวนลอยขนาดใหญ่จากในน้ำเป็นด่านแรก และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ง่าย
3	สารกรอง KDF 55	ได้รับการรับรองจาก NSF International: USA เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจากอเมริกา ช่วยกรองสารเคมี ยาฆ่าแมลง คลอรีน โลหะหนัก ลดการเกิดตะกอนน้ำ แคลท์เรีย และเชื้อก่อโรคต่างๆ
4	สารกรอง Activated Carbon I และ II	สารกรองคาร์บอนคุณภาพสูง มีคุณสมบัติในการดูดซับ รส กลิ่น สี

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
		สารอินทรีย์ สารพิษ คลอรีน โลหะหนัก
5	สารกรองถ่านกัมมันต์เคลือบเงิน (Silver impregnated Activated Carbon)	มีคุณสมบัติในการดูดซับ รส กลิ่น สี สารอินทรีย์ สารพิษ คลอรีน โลหะหนัก และยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย

3.3. **เหยือกกรองน้ำ Ecomize** เป็นเหยือกกรองน้ำที่พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการสำหรับผู้บริโภคที่มีครอบครัวขนาดเล็ก กลุ่มผู้อาศัยในอพาร์ทเมนต์ และคอนโดมิเนียม



โดยเหยือกกรองน้ำ มีไส้กรองทั้งหมด 5 ชั้น ประกอบด้วย

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	หินแร่อัลคาไลน์ (Alkaline Mineral Stone)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยในการปรับสมดุลน้ำให้เป็นค่าอ่อนๆ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
2	ไส้กรองพิเศษ (Fiber Filter)	ช่วยกรองฝุ่น ตะกอน และสารแขวนลอยต่างๆ
3	สารกรอง KDF 55	ได้รับการรับรองจาก NSF International: USA เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจากอเมริกา ช่วยกรองสารเคมี ยาฆ่าแมลง คลอรีน โลหะหนัก ลดการเกิดตะกอนน้ำ แคลท์เรียม และเชื้อก่อโรคต่างๆ
4	สารกรอง High Absorption Power Carbon	ช่วยกรองรส, กลิ่น, สี, สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆที่ปนเปื้อนมากับน้ำ รวมทั้งสารคลอรีน โลหะหนัก เคมีเกษตร เคมีอุตสาหกรรม และอาคาร บ้านเรือน
5	สารกรองถ่านกัมมันต์เคลือบเงิน (Silver Impregnated Activated Carbon; SIAC)	สารกรองคาร์บอนเคลือบเงินประสิทธิภาพการดูดซับสูง มาตรฐาน U.S. Food Chemicals Codex ช่วยกำจัดสารปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำ และยับยั้งการเกิดแบคทีเรียในน้ำได้อย่างดีเยี่ยม

3.4. **เครื่องกรองน้ำ รุ่น เอ็กซ์ทราเพียว อัลคาไลน์ (Extra-pure Alkaline)** เป็นเครื่องกรองน้ำที่ได้รับการพัฒนาขึ้นจากเครื่องกรองน้ำ รุ่น เอ็กซ์ทราเพียว โดยได้เพิ่มสารกรองหินแร่อัลคาไลน์ ซึ่งช่วยปรับสภาพน้ำกรองให้มีความเป็นค่าอ่อน ๆ ช่วยปรับสมดุลในร่างกาย โดยจะจำหน่ายผ่านบริษัท เซฟเทรด อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล จำกัด



โดยเครื่องกรองน้ำ รุ่น เอ็กซ์ทราเพียว อัลคาไลน์ (Extra-pure Alkaline) มีไส้กรองทั้งหมด 11 ชั้น ประกอบด้วย

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	ชุดไส้กรองเซรามิกพรีฟิวเตอร์ (Ceramic Pre-Filter, CPF)	ชุดปกป้องและเพิ่มประสิทธิภาพในการกรอง ด้วยไส้กรองเซรามิกคุณภาพดี ประสิทธิภาพสูง จึงช่วยกรองสารแขวนลอย สาหร่าย สนิม ตะกอน ฝุ่น และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ รวมทั้งความขุ่นของน้ำดิบ ก่อนเข้าเครื่อง ซึ่งช่วยยืดอายุของไส้กรองชนิดอื่นๆ ในเครื่องกรองน้ำได้เป็นอย่างดี
2	หินแร่อัลคาไลน์ I (Alkaline Mineral Stone I)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยเพิ่มความเป็นด่างอ่อนๆ ให้กับน้ำ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
3	สารกรองถ่านกัมมันต์ ชั้นที่ 1 (Granular Activated carbon I, GAC I)	สารกรองคาร์บอนมีประสิทธิภาพการดูดซับสูง ช่วยกรอง กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำรวมทั้งคลอรีน โลหะหนัก และสารเคมีจากเกษตร อุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน
4	สารกรอง KDF 55	สารกรองได้รับการรับรองจาก เทคโนโลยีใหม่จากอเมริกา ช่วยกรองสารเคมี ยาฆ่าแมลง คลอรีน โลหะหนัก ลดการเกิดตะกอนน้ำ แคลที่เรื้อรังและเชื้อก่อโรคต่างๆ

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
5	หินแร่อัลคาไลน์ II (Alkaline Mineral Stone II)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยเพิ่มความเป็นด่างอ่อนๆ ให้กับน้ำ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
6	สารกรองถ่านกัมมันต์ ชั้นที่ 2 (Granular Activated carbon II, GAC II)	สารกรองคาร์บอนชั้นที่ 2 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกรอง กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำรวมทั้งคลอรีน โลหะหนัก และสารเคมีจากเกษตร อุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน
7	สารกรองถ่านกัมมันต์เคลือบเงิน (Silver Impregnated Activated Carbon, SIAC)	สารกรองคาร์บอนเคลือบเงินประสิทธิภาพการดูดซับสูง ช่วยกำจัดสารปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำ และที่สำคัญยังช่วยป้องกันและยับยั้งการเกิดแบคทีเรียในน้ำได้อย่างดีเยี่ยม
8	ไส้กรองพิเศษพีพีไฟเบอร์ (Polypropylene Fiber Filter, PP)	ชั้นกรองละเอียด ช่วยกรองฝุ่น เศษตะกอน ขนาดเล็กของสารกรองที่อาจหลุดปนเปื้อนมากับน้ำ เพื่อให้ น้ำที่ได้สะอาดมากยิ่งขึ้น
9	ระบบแสงอัลตราไวโอเล็ต-ยูวี (Ultra-Violet Purifier, UV)	ช่วยในการฆ่าเชื้อโรคต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำ ในขั้นตอนสุดท้าย เพื่อให้ได้น้ำที่สะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค
10	ระบบแม่เหล็กพลังสูง (High-Magnetic System)	ปรับสภาพโมเลกุลของน้ำที่ผ่านการกรองให้มีขนาดเล็ก (Small cluster หรือ Magnetized water) ซึ่งมีประโยชน์ในการนำพาสารอาหาร ออกซิเจนเข้าสู่ร่างกาย รวมทั้งช่วยขับสารพิษออกจากร่างกายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
11	ระบบยับยั้งการเจริญของเชื้อแบคทีเรีย (Anti-Reverse Bacterial Growth, ARBG)	ระบบป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียและจุลินทรีย์ที่จะย้อนกลับมาที่ท่อน้ำสะอาด หลังจากการกรองขั้นสุดท้าย เพื่อความปลอดภัยสูงสุด

3.5. เครื่องกรองน้ำ รุ่น แกรนด์ พลัส อัลคาไลน์ (Grand-Plus Alkaline) เป็นเครื่องกรองน้ำที่ได้รับการพัฒนาขึ้นจากเครื่องกรองน้ำ รุ่น แกรนด์ พลัส โดยได้เสริมการกรองหินแร่อัลคาไลน์ ซึ่งช่วยปรับสภาพน้ำกรองให้มีความเป็นด่างอ่อน ๆ ช่วยปรับสมดุลในร่างกาย โดยจะจำหน่ายผ่านบริษัท เซฟเทรด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



โดยเครื่องกรองน้ำ รุ่น แกรนด์ พลัส อัลคาไลน์ (Grand-Plus Alkaline) มีไส้กรองทั้งหมด 9 ชั้น ประกอบด้วย

A. ชุดเพิ่มประสิทธิภาพ

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	ไส้กรองหินแร่ (Mineral Stone)	เพิ่มแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย เช่น แคลเซียม, แมกนีเซียม ฯลฯ
2	สารกรองเซรามิกบอล (Ceramic Ball)	เพิ่มพลังฟาร์อินฟราเรด (Far-Infrared) หรือ FIR มีส่วนช่วยกระตุ้นการทำงานของคอลลาเจนในผิวพรรณ และช่วยให้ระบบหมุนเวียนโลหิต ในร่างกายดีขึ้น
3	หินแร่อัลคาไลน์ (Alkaline Mineral Stone)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยเพิ่มความแตกต่างให้กับน้ำ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย

B. ชุดไส้กรองประสิทธิภาพสูง 6 ชั้น

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
1	ผ้ากรองพิเศษ (Fiber Filter)	ช่วยกรองฝุ่น ตะกอน และสารแขวนลอยต่างๆ
2	หินแร่อัลคาไลน์ (Alkaline Mineral Stone)	ผลิตจากหินแร่ธรรมชาติผ่านกรรมวิธีพิเศษ ช่วยในการปรับสมดุลน้ำให้เบาลงอ่อนๆ และให้แร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย
3	สารกรอง KDF 55	ได้รับการรับรองจาก NSF International: USA เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจากอเมริกา ช่วยกรองสารเคมี ยาฆ่าแมลง คลอรีน โลหะหนัก ลดการเกิดตะกอนน้ำแบคทีเรีย และเชื้อก่อโรคต่างๆ
4	สารกรองถ่านกัมมันต์ (Granular Activated)	สารกรองคาร์บอนประสิทธิภาพการดูดซับสูง

ชั้น	ประเภท	คุณสมบัติ
	Carbon; GAC)	มาตรฐาน U.S. Food Chemicals Codex ช่วยกรอง กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารตกค้างต่างๆ ที่ปนเปื้อนมาจากน้ำรวมทั้งคลอรีน โลหะหนัก และสารเคมีจากเกษตร อุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน
5	สารกรองถ่านกัมมันต์เคลือบเงิน (Silver Impregnated Activated Carbon; SIAC)	สารกรองคาร์บอนเคลือบเงินประสิทธิภาพการดูดซับสูง มาตรฐาน U.S. Food Chemicals Codex ช่วยกำจัดสารปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำ และยับยั้งการเกิดแบคทีเรียในน้ำได้อย่างดีเยี่ยม
6	ชุดแม่เหล็กกำลังสูง ช่วยปรับสภาพโมกุลของน้ำให้มีโมเลกุลขนาดเล็ก (Small Cluster)	ซึ่งมีประโยชน์ในการนำพาสารอาหารและออกซิเจนเข้าสู่เซลล์ของร่างกายได้รวมทั้งช่วยในการขับของเสียออกจากร่างกายอย่างมีประสิทธิภาพ

4. ขยายสาขาทั่วประเทศเพื่อรุกสู่ตลาดภูมิภาคที่มีขนาดใหญ่กว่ากรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยปี 2557 มีแผนจะเปิดสาขาหลักเพื่อสนับสนุนการขายเครื่องกรองน้ำและสารกรอง รวมทั้งการให้บริการหลังการขายในระดับภูมิภาค เพิ่มอีก 2 สาขา ได้แก่ สาขาระยอง และ สาขาอุดรธานี รวมทั้งเปิดสาขารอง ซึ่งรับผิดชอบในการจำหน่ายสารกรอง และเป็นศูนย์บริการ ให้บริการหลังการขาย อีก 2 สาขา ในไตรมาส 3 ปี 2557 ได้แก่ สาขาขอนแก่น สาขาลพบุรี นอกจากนี้ ในปี 2558 บริษัทยังวางแผนขยายสาขาหลักเพิ่มอีก 2 สาขา รวมทั้งเปิดศูนย์บริการอีก 13 แห่งให้ครอบคลุมทั่วประเทศ
5. การทำการตลาดแนวใหม่ โดยใช้สื่อต่างๆ รวมทั้งผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต (E-Commerce)
6. บริษัทมีแผนที่จะเพิ่มศักยภาพของระบบการขายผ่านทางโทรศัพท์ (Telesale & Telemarketing) โดยบริษัทเริ่มขายสารกรองผ่านระบบ Telesales ควบคู่ไปกับการขายผ่านพนักงานขายแบบปกติตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2556 โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2557 แผนกขายสารกรองทางโทรศัพท์ มีจำนวน 21 คู่สายและบริษัทมีแผนจะขยายทีมงานและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพิ่มให้เป็นจำนวน 40 คู่สาย ภายในประมาณเดือนมิถุนายน 2557 เพื่อรองรับกับจำนวนลูกค้าใหม่ที่เพิ่มมากขึ้นและเพื่อเพิ่มยอดขายสารกรองในอนาคต