

## 6 โครงการในอนาคต

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีวัตถุประสงค์หลักในการดำเนินธุรกิจการให้บริการสาธารณูปโภคแบบครบวงจร รวมถึงลงทุนในธุรกิจพลังงานไฟฟ้า โดยมีโครงการในอนาคตที่สำคัญ ดังต่อไปนี้

### 6.1 ธุรกิจน้ำเพื่ออุตสาหกรรม พาณิชยกรรมและชุมชน

บริษัทฯ มีโครงการที่จะขยายธุรกิจการให้บริการสาธารณูปโภคด้านน้ำ ที่ปัจจุบันดำเนินการผลิตและบริหารจัดการน้ำเพื่ออุตสาหกรรม กล่าวคือน้ำดิบ (Raw Water) น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม (Industrial Water) และการให้บริการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม (Waste Water Treatment) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเป็นหลัก โดยมีแผนที่จะขยายขอบข่ายการให้บริการทั้งการเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า เช่น การให้บริการน้ำอุตสาหกรรมประเภทอื่นๆ ตามความต้องการของกลุ่มลูกค้า รวมทั้งการขยายฐานลูกค้าออกนอกนิคมอุตสาหกรรม เช่น การให้บริการน้ำประปาแก่ชุมชนในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนั้น บริษัทฯ ยังมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการเพื่อลดต้นทุนการผลิต และสามารถยกระดับมาตรฐานการให้บริการให้สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

#### (1) การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

ในการดำเนินการให้บริการสาธารณูปโภคด้านน้ำในนิคมอุตสาหกรรม บริษัทฯ มีแผนการพัฒนาทั้งในด้านเทคโนโลยี บุคลากรและวิธีการดำเนินการ เพื่อให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตได้สูงสุด สามารถลดอัตราการสูญเสียที่ไม่เกิดรายได้ (Non-Revenue Water, NRW) ตลอดจนทั้งกระบวนการตั้งแต่การรับน้ำดิบ การผลิต การสูบน้ำจ่าย จนถึงผู้ใช้น้ำ รวมทั้งมีแผนการศึกษา พัฒนาแหล่งน้ำดิบ เพื่อสามารถลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมีนัยสำคัญ

#### (2) การนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย เพื่อตอบสนองความต้องการสาธารณูปโภคของลูกค้าอย่างครบวงจร

ในปัจจุบัน บริษัทฯ พบว่าลูกค้าหลายราย มีความต้องการใช้น้ำที่มีคุณลักษณะพิเศษนอกเหนือจากที่บริษัทฯ ให้บริการอยู่ รวมทั้งหลายบริษัทให้ความสนใจในการบริหารจัดการด้านน้ำมากขึ้น บริษัทฯ จึงมีโครงการที่จะพัฒนาและให้บริการสาธารณูปโภคที่หลากหลายขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการดังกล่าว อาทิเช่น;

1. น้ำรีไซเคิล (Recycle water) โดยการใช้ระบบรีเวอร์ส ออสโมซิส (Reverse Osmosis) เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดของผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม
2. น้ำบริสุทธิ์ หรือน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized water) สำหรับกลุ่มลูกค้าที่ต้องการใช้น้ำบริสุทธิ์ในกระบวนการผลิต
3. ระบบผลิตน้ำจากน้ำทะเล (Desalination system)
4. ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment system)

ซึ่งการให้บริการข้างต้น บริษัทฯ สามารถให้บริการได้ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาโครงการ การออกแบบก่อสร้าง การลงทุน รวมถึงการบริหารจัดการผลิต และจัดส่งผลิตภัณฑ์

#### (3) การขยายพื้นที่บริการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัทฯ มีแผนจะขยายพื้นที่ในการให้บริการสาธารณูปโภคแบบครบวงจรไปยังโครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนาของกลุ่ม เหมราชฯ ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด แห่งที่ 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด แห่งที่ 4 และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชระยอง 36 ซึ่งโครงการเหล่านี้ได้ผ่านการอนุญาตจากกรม

อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยแล้ว และได้เตรียมเงินลงทุนเพื่อลงทุนในระบบน้ำของโครงการดังกล่าว นอกจากนี้ บริษัทฯ มีเป้าหมายที่จะขยายพื้นที่ในการให้บริการสาธารณูปโภคแบบไปยังพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตประกอบอุตสาหกรรมของผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมรายอื่นๆ ที่อาจไม่มีความชำนาญในการประกอบธุรกิจนี้

(4) การขยายพื้นที่บริการนอกนิคมอุตสาหกรรม

บริษัทฯ มีแผนที่จะขยายพื้นที่ในการให้บริการผลิตและจำหน่ายน้ำไปยังพื้นที่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยบริษัทฯ เล็งเห็นโอกาสในการขยายการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ได้แก่ พื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาลนคร เทศบาลเมือง หรือเทศบาลตำบลที่มีความต้องการสาธารณูปโภคและศักยภาพเหมาะแก่การลงทุน

(5) การขยายการให้บริการไปยังต่างประเทศ

บริษัทฯ มีแผนงานในการขยายธุรกิจการให้บริการสาธารณูปโภคตั้งที่กล่าวมาข้างต้นทั้งหมดไปยังตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะในประเทศที่มีจำนวนประชากรมาก มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจสูง และมีความต้องการสาธารณูปโภคจำนวนมาก ซึ่งประเทศในกลุ่ม CLMV ถือเป็นประเทศที่มีศักยภาพ และนำลงทุน อีกทั้งเป็นกลุ่มประเทศที่บริษัทฯ มีข้อตกลงห้ามค้าแข่งกับกลุ่มเหมาราชฯ และข้อตกลงกำหนดขอบเขตประกอบธุรกิจกับกลุ่มดับบลิวเอชเอ

## 6.2 ธุรกิจลงทุนในพลังงานไฟฟ้า

บริษัทฯ อยู่ในระหว่างการวางแผนพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานทดแทน โดยมุ่งเน้นการต่อยอดโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และกำลังศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนอื่นๆ เช่น พลังงานลม และพลังงานขยะ ทั้งนี้ บริษัทฯ จะเข้าร่วมประมูลสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กฟผ.”) เพื่อเข้าร่วมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ กฟน. และ กฟภ. เมื่อมีการเปิดประมูล และมีแผนการลงทุนและจำหน่ายไฟฟ้าในแก่ผู้ใช้ไฟรายย่อยที่มีความสนใจอีกด้วย

บริษัท เหมาราช เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ ได้ลงนามในสัญญากับกลุ่มโกลว์และSuez เพื่อร่วมลงทุนในบริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ร้อยละ 33.33 ซึ่งเป็น Holding Company ที่ถือหุ้นใน 2 บริษัทได้แก่ บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และบริษัท ระยอง คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ที่ดำเนินการเพื่อทำการศึกษาความเป็นไปได้ของโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าประเภท VSPP จำนวน 2 โครงการ

นอกจากนี้ ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2559 คณะกรรมการบริษัทฯ ได้เห็นชอบให้มีการขายหุ้นทั้งหมดของบริษัท โกลว์ เหมาราช วินด์ จำกัด ให้กับบริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ที่ดำเนินการเพื่อทำการศึกษาความเป็นไปได้ของโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าประเภท VSPP อีกจำนวน 1 โครงการ