

# HOOINSIDE

ตามแผน  
**GUNKUL**

โศกาชา ดำรงปิยวุฒิ  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียร์ริง จำกัด (มหาชน) GUNKUL




# ตามแผน GUNKUL

ทุกอย่าง ส้วนมีแผน ถูกวางแผน สำหรับบริษัท กันกุลเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) GUNKUL ประกอบธุรกิจดังต่อไปนี้

1. ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายอุปกรณ์สำหรับระบบไฟฟ้าในประเทศและต่างประเทศ
2. ธุรกิจผลิต จัดหา และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ประยุกต์พัฒนา รวมถึงพัฒนาทางเลือกที่เหมาะสม
3. ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานก๊อกแกนกังหันในประเทศและต่างประเทศ
4. ธุรกิจรับเหมาค่าสร้าง
5. ธุรกิจการให้บริการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

ล่าสุด GUNKUL ศึกษาเรื่องการปิดดีลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II สำหรับผู้ผลิตพลังงาน 50 เมกะวัตต์ ที่เมือง Hue มูลค่าการลงทุนโครงการ 1,258,582,550 บาท โดยมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญดอลลาร์สหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี โดยมีกำหนดจำหน่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ในวันที่ 15 ธันวาคม 2563 ได้สำเร็จตามที่ตั้งเป้าและวางแผนไว้

หลังจาก ประกาศผลประกอบการงวดไตรมาส 3/2563 (สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2563) ของบริษัทฯ และบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้า 1,008.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 984.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.25 ล้านบาท หรือ 2.46% ขณะที่กำไรสุทธิงวด 9 เดือน เท่ากับ 1,730.41 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 51.10 ล้านบาท หรือ 3.04% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 1,679.31 ล้านบาท

สำหรับสาเหตุที่ผลประกอบการไตรมาส 3/2563 ของกสุ่นบริษัทเติบโตขึ้นอย่างมาก เนื่องจากมีรายได้รวมเท่ากับ 3,388.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,233.33 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 57.23% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 2,155.12 ล้านบาท ส่วนงวด 9 เดือนมีรายได้รวมเท่ากับ 6,819.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,695.65 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 32.17% จากงวดเดียวกันของปีก่อน 5,159.45 ล้านบาท

นอกจากนี้ กสุ่นบริษัทฯ ยังมีกำไรพิเศษจากการจำหน่ายโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiya ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ซึ่ง GUNKUL ถือหุ้นอยู่ 100% ในราคา 1,680 ล้านบาท ซึ่งกำไรพิเศษหลังหักรายการทางภาษีแล้วจะเท่ากับ 806.53 ล้านบาท

# GUNKUL ปิดดีลซื้อโรงไฟฟ้าโซลาร์ Phong Dien II

ในเวียดนาม ขนาด 50 MW มูลค่า 1.25 พันลบ.

นางสาวโศกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) GUNKUL เปิดเผยว่า ตามที่ก่อประชุมคณะกรรมการบริษัทของ บริษัท กันกุลเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) ("บริษัทฯ") ครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ได้มีมติอนุมัติให้กับบริษัทฯ เข้าซื้อหุ้นสามัญร้อยละ 100 ของ บริษัท Doan Son ThuyInvestment JSC ("DST")

ซึ่งเป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้นในประเทศไทย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม จากผู้ถือหุ้นเดิม 3 ราย เพื่อเข้าลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กำลังการผลิตรวม 50 MWp ณ เมือง Hué ประเทศไทยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ("โครงการฯ") โดยมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญดอลลาร์สหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี และมีกำหนดชำระไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ในวันที่ 15 ธันวาคม 2563 ด้วยมูลค่าการลงทุนโครงการจำนวน 39,850,000.00 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็น 1,258,582,550.00 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนตัวเลขสี่หลักนำหน้ากระหว่างธนาคาร 1 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ : 31.583 บาท)

โดยที่ประชุมคณะกรรมการบริหารครั้งที่ 18/2563 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2563 ได้มีมติอนุมัติให้บริษัทเข้าลงนามในเอกสารก่อตั้งหุ้นส่วนกับการเข้าซื้อหุ้นสามัญในบริษัทดังกล่าว ทั้งนี้ การเข้าทำรายการดังกล่าวเข้ามายังเป็นรายการได้มาซึ่งกรอบสินตามประกาศตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เรื่องการเปิดเผยข้อมูลและการปฏิบัติการของบริษัทจดทะเบียนในการได้มาหรือจำหน่ายไปซึ่งสันกรพย.ศ. 2547 บริษัทฯจึงขอแจ้งสารสนเทศของรายการดังกล่าว

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งเป็นวันที่มีการเปลี่ยนแปลงจากผู้ถือหุ้นรายเดิมเป็นผู้ถือหุ้นรายใหม่ โดย

โครงสร้างผู้ถือหุ้นเดิมแบ่งออกเป็น 1) บริษัท บางจั๊ก คริน เอ็นเนอเรย์ จำกัด ถือหุ้นอยู่ในสัดส่วนร้อยละ 49 และ 2) บุคคลธรรมดานาชาติจำนวน 2 ราย ได้แก่ Ms. Tran Thi Huong Ha ถืออยู่ที่สัดส่วนร้อยละ 46 และ Ms. Phan Thi Bich Nga ถืออยู่ที่สัดส่วนร้อยละ 5

โดยถือหุ้นสามัญใน บริษัท DST จำนวน 30,000,000 หุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนหุ้นที่ออกและจำหน่ายได้แล้วกั้งหมด

ดังนั้น การเข้าซื้อหุ้นสามัญกั้งหมดของ บริษัท DST จึงส่งผลให้บริษัทฯ เข้าถือหุ้นในโครงการฯ คิดเป็นร้อยละ 100

นางสาวโศกษากล่าวว่า การเข้าซื้อหุ้นสามัญของบริษัท DST เพื่อวัตถุประสงค์ในการลงทุนในการโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม นอกจากจะเป็นการขยายฐานการดำเนินงานของบริษัทฯ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการเติบโตก้าวในด้านสินทรัพย์และผลประกอบการของบริษัทฯ การเข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในครั้งนี้นับเป็นการดำเนินงานตามนโยบายของบริษัทฯ

ในการก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำ และมีส่วนร่วมสำคัญในการผลักดันให้เกิดโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนก้าวในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งบริษัทฯ เส้นทางที่เป็นคุณธรรมก็เป็นศักยภาพในการเติบโตสูง และมีความเสี่ยงจากการดำเนินงานตามต้องดูแลความสามารถของผู้รับผิดชอบ รายได้ให้แก่คุณธรรม ได้อย่างบันคง และต่อเนื่องในระยะยาว

สำหรับแหล่งเงินทุนที่ใช้ในครั้งนี้ บริษัทฯ จะได้รับการสนับสนุนเงินกู้จากสถาบันการเงินแห่งหนึ่ง ร่วมกับเงินลงทุนของบริษัทฯ บางส่วน



# GUNKUL

# เผยแพร่โรงไฟฟ้าเวียดนาม 50 MW

**หุนกำไรต่อปีเพิ่มขึ้น 120 ล้านบาท**

บอร์ด บมจ. กันกุลเอ็นจีเนียริ่ง (GUNKUL) ไฟเขียวเข้าซื้อหุ้น บริษัท Doan Son Thuy Investment JSC (DST) สัดส่วน 100% คิดเป็นมูลค่า 1,258.58 ล้านบาท ครองสักึธ์โรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มเวียดนามกำลังการผลิตรวม 50 เมกะวัตต์ หุ้นกำไรต่อปีเพิ่มขึ้น 120 ล้านบาท “โคกชา ดำรงปิยวุฒิ” ระบุการซื้อหุ้น DST ครั้งนี้ หุ้นการเติบโตในอนาคตทั้งด้านทรัพย์สิน ผลกำไร และสร้างผลตอบแทนอย่างต่อเนื่องให้กับผู้ถือหุ้น ที่สำคัญทำให้บริษัทฯ มีกำลังผลิตไฟฟ้าสะสมเพิ่มขึ้นตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ มั่นใจนับจากนี้ การgrownธุรกิจ GUNKUL เติบโตต่อเนื่องทั้งรายได้และกำไร



ນາງລາວໂຄຄ່າ ດໍາຮັງປີຍວຸດົນ ປະເທດຈຳກັດ (ມາຫະນຸ)  
ບຣິຫາຣ ບຣິຫັກ ກັນກຸລເວັນຈີເນີຍຮຶ່ງ ຈຳກັດ (ມາຫະນຸ)  
(GUNKUL)

เปิดเผยว่า คณะกรรมการบริษัทฯ อนุมัติให้บริษัทฯ เข้าซื้อหุ้นสามัญของบริษัท Doan Son Thuy Investment JSC (DST) สัดส่วน 100% ซึ่งจดตั้งขึ้นในประเทศไทยอยู่แล้ว สำหรับจุดประสงค์เพื่อเข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II กำลังการผลิตรวม 50 เมกะวัตต์ ที่เมือง Huế มูลค่าการลงทุนโครงการ 1,258,582,550 บาท โดยมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญต่โตรลลาร์สหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี โดยมีกำหนดจ่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ในวันที่ 15 ธันวาคม 2563

การเข้าซื้อหุ้นสามัญของบริษัท DST มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในประเทศไทยสามารถรับสัญญาณนิยมเวียดนาม บวกจาก เป็นการขยายฐานการดำเนินงานของบริษัทฯ ในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้แล้ว ยังเป็นการสร้างเสริมการ เดินทางท่องเที่ยวในด้านสิ่งแวดล้อมและผลประโยชน์ของการบริ ษัทฯ

นอกจากนี้ยังเป็นการดำเนินงานตามนโยบายของบริษัทฯ ที่จะขยายกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งบูรณะฯ เล็งเห็นว่าเป็นกลุ่มธุรกิจที่มีศักยภาพ ควบคู่ไปกับการดำเนินงานดำเนินการลดจมูกสามารถสร้างกระแสเงินสดที่มานองรายได้ให้แก่กลุ่มบริษัทฯ ได้อย่างมั่นคงและต่อเนื่อง ในระยะยาว ส่งผลให้บริษัทฯ สามารถรับรู้รายได้จากการโครงการต่อปีประมาณ 150 ล้านบาท โดยมี EBITDA ต่อปีประมาณ 120 ล้านบาท ตลอดระยะเวลา 20 ปี โดยเงินลงทุนนำมาจากคู่ค่ายสถาบันและเงินลงทุนของบริษัทฯ บางส่วน

“คณะกรรมการบริหารฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการ

ลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ เวียดนามเป็นการปฏิบัติตามนโยบายส่งเสริมให้บริษัทฯ ค้าวสู่ความเป็นผู้นำในการประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าจาก พลังงานทดแทนกุ้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งเมื่อ ได้ประเมินถึงพื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ผลตอบแทน การลงทุน ผลการเข้าศึกษาทางด้านเทคโนโลยี กฎหมาย บัญชีและการเงินแล้ว เห็นว่าโครงการฯ มีศักยภาพในการประกอบธุรกิจเชิงพาณิชย์ โดยส่งเสริมให้บริษัทฯ มีอัตราการเติบโตกังวลรพย์สันและผลกำไรให้กับบริษัท และผู้ถือหุ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต ที่สำคัญทำให้ บริษัทฯ มีวิจัยบูรณาเคมะตั้งต่อสัมเพ็มที่น้ำตามเป้าหมาย ของบริษัทฯ ตั้งไว้ และยังมีโครงการที่อยู่ในระหว่างการ เจรจา ซึ่งคาดว่าจะได้รับความเห็นชอบในเดือนธันวาคมปี ๒๕๖๑ โครงการนี้ ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัทฯ ยังคงเป้า ตามที่ตั้งไว้” นางสาวโศภากล่าว

ก่อนหน้านี้นางสาวโศภิชา ดำรงปิยวัฒ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ศันคลอเวิล์ฟาร์ม จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เคยกล่าวว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานช่วงที่เหลือปีนี้ของกลุ่มบริษัทฯ เชื่อว่าปัจจุบันเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง และมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น เนื่องจาก กทยอยรับรู้รายได้จากการขายไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และ โครงการโรงไฟฟ้ากุิงหันลมทั้งในและต่างประเทศที่ได้ COD ไปค่อนหน้าแล้ว และเตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกก่อให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น โดยบริษัทฯ อยู่ระหว่างเจรจาเข้าลงทุนโครงการตัวบพลังงานทดแทนก่อตั้งปีงบประมาณ 2-3 โครงการ คาดว่าภายในไตรมาส 4/63 จะได้ข้อสรุป ซึ่งหากได้งานจะช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,000 ล้านบาท และทำให้รายได้และกำไรสกัดในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ได้ตั้งไว้

“ผลประคองการไตรมาส 3 เป็นไปตามที่คาดไว้ เนื่องจากสามารถเดิบໂດກັງຮາຍໄດ້ແລະຄໍາໄຈຈາກທຸກຄາມສ່ວນຮຽກຈົກທີ່ເຕີບໂດໄດ້ວ່າຍ່າງດ່ວຍເນື່ອງ ປະກອບຄັບນີ້ຄໍາໄຈ

จากการจำแนยเงินลงทุน โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiya ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ส่วนติดต่อ 4 เส้นว่าจะเดบໂຕได้อย่างต่อเนื่อง เช่นกัน โดยบริษัทฯ ยังมีข่าวดีจากการเข้าลงทุนในต่างประเทศ 2-3 โครงการให้ลุ้น หากได้งานดังกล่าว จะผู้ลักษณ์เดบໂຕเพิ่มมากขึ้น” นางสาวโศภากล่าวในที่สุด

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการบริษัทฯ ยังได้มีมติอนุมัติให้จัดตั้ง บริษัทแยกอยู่เพื่อร่วมกับดำเนินการศึกษาตลาด B2B (Business-to-business) โดยมีเป้าหมายในการสร้างการเข้าถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกรดับ ซึ่งจะถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่สำคัญมาก ให้ความสำคัญกับการวิจัยรูปแบบธุรกิจใหม่ ๆ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการให้บริการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าในอนาคต โดยมี 'GUNKUL SPECTRUM' หน่วยงานธุรกิจขนาดกลางดำเนินพัฒนาบูรณาการบริษัทฯ เป็นผู้ดูแลและร่วมสร้างให้ตลาดนี้เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์และสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริง

ជាបន្ទាន់សារុបខ្លួន ជាន់បិយវុណ្យ Head Of Energy Innovation Pioneer,Gunkul SPEC-TRUM អំពីយទ្ធកិច្ចកម្មវត្ថុករណ៍ជាបន្ទាន់ផលើងងារ

กล่าวว่า การจัดตั้งบริษัทในครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือทางธุรกิจที่สำคัญและสร้างสรรค์รูปแบบธุรกิจใหม่ๆ ในภาคชื่อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าระดับ B2B โดยการนำแนวคิดการทำธุรกิจ E-Commerce มาใช้ในการดำเนินธุรกิจ โดยการดำเนินงานร่วมกับระหว่าง GUNKUL SPECTRUM และ SCB10X นั้นในช่วงแรกผู้ดูแล GUNKUL SPECTRUM จะเป็นผู้ดำเนินการศึกษาตลาด ทำความเข้าใจความต้องการและพัฒนาระบบ การซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน รวมไปถึงรับผิดชอบในการวางแผนทางการเงินและธุรกิจ ที่จะเกิดขึ้น พร้อมไปควบคุมการสร้างทีมร่วมกับ SCB10X ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการทำ Go-to-market เป็นฝ่ายพัฒนาและทดสอบผลิตภัณฑ์ต้นแบบ