

	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading : 61074399
Source :	ข่าวหุ้น	
Date : 5 ส.ค. 2561	Page : 8	No :

EA ทุ่มงบลงทุน 2.47 หมื่นล้านบาท - เร่งขยายธุรกิจไฟฟ้า-แบตเตอรี่

EA ทุ่มงบลงทุน 2.47 หมื่นล้านบาท เร่งขยายธุรกิจโรงไฟฟ้า-แบตเตอรี่-ไบโอดีเซล

ทางแผนปรับโครงสร้างธุรกิจเป็น "โฮลดิ้งคอมพานี" เพิ่มโอกาสเติบโตในอนาคต นายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า ในปี 2561 บริษัทจะมีรายได้จากธุรกิจไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากการรับรู้รายได้โครงการพลังงานลมหาดกั้งหัน ขนาดกำลังการผลิต 126 เมกะวัตต์ (MW) ได้เต็มปี รวมถึงโรงไฟฟ้าพลังงานลมหุมาน ขนาดกำลังการผลิต 260 MW จะสามารถผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ในช่วงปลายปีนี้

สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2561-2562 จะใช้งบลงทุนประมาณ 2.47 หมื่นล้านบาท เพื่อรองรับการขยายธุรกิจต่างๆ ของบริษัท โดยใช้แหล่งเงินทุนทั้งจากการดำเนินงานของบริษัท การกู้ยืม และจากผู้ร่วม

ทุน โดยการลงทุนจะมีทั้งการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานลมขนาด 260 MW ลงทุนโรงงานผลิตแบตเตอรี่เฟสที่ 1 ลงทุนในสายธุรกิจไบโอดีเซล เป็นต้น

โดยธุรกิจไบโอดีเซลในปี 2561-2562 จะมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น ตั้งงบลงทุนไว้ที่ 2,000 ล้านบาท ซึ่งจะเริ่มลงทุนในปี 2561 ส่วนโครงการสถานีอัดประจุไฟฟ้ารถยนต์ภายใต้เครื่องหมายการค้า "EA Anywhere" คาดจะเปิดครบ 1,000 สถานีในปี 2561 ใช้งบลงทุนทั้งสิ้น 800 ล้านบาท

ส่วนธุรกิจแบตเตอรี่ได้ประกาศจะเข้าซื้อหุ้นใน Amita เพิ่มขึ้นอีก จะใช้เงินลงทุนเพิ่มไม่เกิน 844 ล้านบาท รวมทั้งมีแผนลงทุนก่อสร้างโรงงานแบตเตอรี่เฟส 1 ขนาดกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์-ชั่วโมง (GWh) ซึ่งได้ทำการออกแบบเสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ระหว่าง

เตรียมการก่อสร้าง มีกำหนดเสร็จในกลางปี 2562 โดยต้องลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดสำหรับรองรับโรงงานขนาด 50 GWh อีกด้วย คาดใช้งบลงทุนในปี 2561-2562 ประมาณ 4,000 ล้านบาท

ด้านนางอมลสิน ศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร EA กล่าวว่า บริษัทอยู่ในระหว่างศึกษาแผนการปรับโครงสร้างธุรกิจให้เป็น Holding Company เนื่องจาก EA มีธุรกิจที่หลากหลายและมีการดำเนินงานที่แตกต่างกันไป ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนและน่าจะเห็นความชัดเจนได้ในปี 2562

ส่วนการเข้าซื้อหุ้นเพิ่มเป็นระดับ 69.99% ใน Amita Technologies Inc. คาดจะดำเนินการแล้วเสร็จได้ในเดือน เม.ย. 2561 โดยการลงทุนก่อสร้างโรงงานแบตเตอรี่เฟส 1 จะรองรับธุรกิจผลิตไฟฟ้าก่อน ส่วนการลงทุนในเฟส 2 จะรองรับรถยนต์ EV และการใช้ไฟฟ้าของอาคาร, โรงงาน ปัจจุบันมีผู้สนใจเข้าร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าวจำนวน 1 ราย แต่ยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ ■