

## EAเริ่มบุกรายได้“โครงการหนุมาน” เร่งต่อยอดธุรกิจต้นรายได้โตต่อเนื่อง

ผู้จัดการรายวัน360° - พลังงานบริสุทธิ์ คาดผล  
งานสวดไสจากโรงไฟฟ้าพลังงานลมเป็นหลัก เหตุ  
เริ่มรับรู้รายได้เชิงพาณิชย์ จากโรงไฟฟ้าพลังงาน  
ลมโครงการหนุมาน ที่ COD เตรียมพร้อมโรงงาน  
ผลิตแบตเตอรี่ รองรับ EV โด อาณิสร์จากรัฐบาล  
งดเก็บภาษีสรรพสามิต 3 ปี ต่อยอดด้วยธุรกิจ  
เรือไฟฟ้า เพื่อจะนำไปสู่ระบบ Smart Transport  
แบบครบวงจร

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธาน  
เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด  
(มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า ภาพรวมธุรกิจ  
ในปีนี้อาจจะยังเติบโตต่อเนื่องจากธุรกิจไฟฟ้า  
พลังงานทดแทนเป็นหลัก หลังจากทีบริษัทได้  
ทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานลมโครงการ  
หนุมานเสร็จเรียบร้อยแล้วและอยู่ในขั้นตอนการ  
ทยอย COD ซึ่งได้เริ่มผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า  
เชิงพาณิชย์ (COD) โครงการหนุมาน 1 และ 8  
ไปแล้วเมื่อปลายเดือนมกราคมนี้ และเตรียม  
จะ COD ในส่วนที่เหลือจนครบ ทำให้กำลังการผลิต  
ไฟฟ้ารวมอยู่ที่ 664 เมกะวัตต์ ในที่สุด โดย  
ในช่วงต้นปีนี้เป็นช่วงที่ดีของโรงไฟฟ้าพลังงาน  
ลมจากการเกิดมรสุมลมแรงรวมถึงพายุปากก็  
ทำให้ผลิตไฟฟ้าได้สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้

ด้านธุรกิจแบตเตอรี่นั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่าง  
การเตรียมขึ้นโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม  
ไอออน พร้อมกับรุกเข้าไปต่อยอดในธุรกิจที่เกี่ยวข้อง  
เนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการรุกไปยังธุรกิจรถยนต์  
ไฟฟ้าภายใต้แบรนด์ MINE ที่เตรียมจะนำรุ่นที่  
จะผลิตจริง ไปแสดงและเปิดให้จองสิทธิ์ในงาน

Motor Show ก่อนที่เริ่มจำหน่ายอย่างเป็นทางการ  
ต่อไป พร้อมเร่งรัดแผน เดินหน้าติดตั้ง  
สถานีชาร์จแบตเตอรี่เพื่อเตรียมรองรับรถยนต์  
ไฟฟ้าทั้ง MINE และแบรนด์อื่นๆ ซึ่งเชื่อว่า จะ  
มีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว

ส่วนแผนการลงทุนเรือไฟฟ้า นั้น บริษัทฯ  
ได้วางงบลงทุนรวม 1,000 ล้านบาท ในการผลิต  
เรือโดยสารไฟฟ้าออกมาให้บริการเป็นเรือโดยสาร  
สาธารณะ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการร่วมทำงาน  
กับกรมเจ้าท่าในการเตรียมความพร้อม การสั่ง  
ผลิตเรือตามแบบที่กำหนด ตลอดจนการเปิด  
โอกาสทางธุรกิจและเจรจากับพันธมิตรที่สนใจ  
คาดว่าจะสามารถเริ่มเปิดให้บริการได้ภายใน  
ปลายปีนี้

“บริษัทมุ่งมั่นที่จะลงทุน พัฒนาธุรกิจต่อ  
ยอดใหม่ๆ โดยใช้จุดแข็งที่เรามี ทั้งด้านเทคโนโลยี  
และทีมงานที่เข้มแข็ง ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาได้มี  
การลงทุนด้านการวิจัย และพัฒนา, ทำการตลาด  
ตลอดจนการเตรียมบุคลากรของเราอย่างจริงจัง  
ซึ่งจะได้เริ่มเห็นผลงานและทยอยรับรู้รายได้เข้า  
มาตามแผนงานของแต่ละสายธุรกิจ ตั้งแต่การ  
พัฒนาผลิตภัณฑ์ภายใต้สายธุรกิจไปอีดีเซล ที่  
อยู่ระหว่างการเตรียมลงทุนในผลิตภัณฑ์ใหม่  
และขยายโรงงานแห่งใหม่ในพื้นที่จังหวัดระยอง  
สายธุรกิจโรงไฟฟ้าที่จะนำเทคโนโลยีกักเก็บ  
พลังงานมาต่อพ่วงเข้ากับโรงไฟฟ้าโซลาร์หรือลม  
เพื่อเพิ่มเสถียรภาพและการสร้างรายได้ของโรง  
ไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ” นายอมร  
กล่าว.