

<b>Mic</b>   MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source : <b>โพสต์ทูเดย์</b>	<b>61038642</b>
Date : <b>๒2 ก.พ. 2561</b> Page : <b>A 6</b>	No :

# ทุ่ม3หมื่นล.ลุยพลังงานทดแทน

โพสต์ทูเดย์ - บางจากทุ่ม 3 หมื่นล้าน  
ลุยผลิตไบโอดีเซล-เอทานอล 2 ล้าน  
ลิตร/วัน ตั้งเป้ารักษาส่วนแบ่งตลาดค้า  
ปลีก 15.8% **A 6**

นายชัยวัฒน์ โควาริสารัช ประธาน  
เจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น เปิดเผยว่า  
แผนการลงทุนธุรกิจด้านนวัตกรรมพลังงาน  
ได้เตรียมงบประมาณไว้ 3 หมื่นล้านบาท  
เพื่อตั้งเป้าการผลิตไบโอดีเซล (บี100)  
วันละ 1 ล้านลิตร และเอทานอลวันละ  
1 ล้านลิตร ขณะที่โรงกลั่นน้ำมันซึ่งเป็น  
ธุรกิจหลักของบริษัทจะเพิ่มระดับการกลั่น  
เป็น 1.33-1.34 แสบบาร์เรล/วัน ภายในปี  
2563 โดยปีนี้คาดว่าจะอยู่ที่ 1.02 แสบน



บาร์เรล/วัน เนื่องจากมีแผนกำหนดปิดซ่อม  
บำรุงโรงกลั่นครั้งใหญ่เป็นระยะเวลา 45  
วัน ช่วงเดือน เม.ย.-มิ.ย. 2561

ด้านธุรกิจตลาดค้าปลีกน้ำมันปัจจุบัน  
บางจากมีส่วนแบ่งการตลาด 15.8% ขณะ  
ที่ธุรกิจร้านสะดวกซื้อสฟาร์ ซูเปอร์มาร์เก็ต  
จะนำสินค้าจากเกษตรกรไปจำหน่ายใน

สาขาต่างประเทศ ร้านกาแฟอินทนิลจะ  
ขยายสู่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะ  
ซีแอลเอ็มวีมากขึ้น

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการ  
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี บริษัทใน  
เครือบางจาก กล่าวว่า ในปี 2560 มีกำลัง  
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนตาม  
สัดส่วนถือหุ้นรวมอยู่ที่ประมาณ 600 เมกะ  
วัตต์ โดยมีแผนใน 3 ปีข้างหน้า ยังให้  
ความสำคัญกับการขยายธุรกิจพลังงาน  
หมุนเวียนทั้งในประเทศและต่างประเทศ  
อย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะใช้งบลงทุน 3  
หมื่นล้านบาท

ตอบแทนจาก  
15% ซึ่งในปี

การผลิตไฟฟ้าให้ได้อีก 200 เมกะวัตต์

สำหรับธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม  
ที่ถือหุ้นในบริษัท นิได้ ปิโตรเลียม ประเทศ  
ฟิลิปปินส์นั้นได้ชะลอออกไปก่อน เนื่องจาก  
ราคาน้ำมันดิบตลาดโลกที่ต่ำกว่า 70  
ดอลลาร์สหรัฐ/บาร์เรล ไม่จูงใจให้ลงทุน  
ไม่คุ้มค่า และไม่มีควมสนใจเข้าร่วม  
ประมูลแหล่งผลิตปิโตรเลียมในอ่าวไทย  
ทั้งแหล่งบงกชและเอราวัณ

อย่างไรก็ตาม การลงทุนเหมืองลิเทียม  
ประเทศอาร์เจนตินา มีกำหนดแล้วเสร็จปี  
2563 และบางจากได้ไต่ถามงานวิจัยเชิง  
ปริมาณ 2,500 ตัน สามารถใช้ผลิตรถยนต์  
ปลั๊กอินไฮบริดได้ 1.5 แสนคันปี หรือผลิต  
โทรศัพท์สมาร์ตโฟน ๓๐๐ ล้านเครื่องปี ๓