

RATCH มั่นใจ เซเปียนฯ COD ตามนัดก.พ.62

RATCH ยันโรงไฟฟ้าพลังน้ำ “เซเปียน-เซิน่าน้อย” ในลาว COD ได้ตามกำหนดเดิม ก.พ. 62 แม้เขื่อนดินย่อยกันช่องเขา ส่วน D แรกหลังฝนตกหนัก ต่อเนื่อง ด้าน “ทริสเรทติ้ง” คง อันดับเครดิตองค์กร RATCH ที่ระดับ “AAA” ด้วยแนวโน้ม “Stable”

กรณีนี้ที่เขื่อนผลิตไฟฟ้าพลัง
งานของบริษัท Xe-
Pian Xe-Namnoy

อ่านต่อ
หน้า 27

RATCH 1, 27, 28

Power Co., Ltd. (PNPC) ผู้ก่อสร้างเขื่อน
เซเปียน-เซิน่าน้อยในสาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชนลาว (สปป.ลาว) แรก เมื่อเวลา
20.30 น. ของวันที่ 23 ก.ค. 2561 เนื่องจาก
สันเขื่อนเซเปียน-เซิน่าน้อย ซึ่งอยู่ระหว่าง
การก่อสร้างนั้น

จากการสำรวจข้อมูล พบว่า โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังน้ำเซเปียน-เซิน่าน้อยเป็นของ
PNPC ประกอบด้วย 4 บริษัท มีโครงสร้าง
ผู้ถือหุ้น ดังนี้ 1.บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH
ถือหุ้นสัดส่วน 25% 2.SK ENGINEERING
& CONSTRUCTION CO.,LTD (SKEC)
ถือหุ้นสัดส่วน 26% 3.KOREA WESTERN
POWER CO.,LTD (KOWEPO) ถือหุ้น
สัดส่วน 25% และ 4.LAO HOLDING
STATE ENTERPRISE (LHSE) ถือหุ้น
ในสัดส่วน 24%

ด้านนายกิจจา ศรีพัฒน์กรมการ
ผู้จัดการใหญ่ RATCH กล่าวว่า บริษัท
ได้รับแจ้งจากบริษัท ไฟฟ้า เซเปียน-เซ
ิน่าน้อย จำกัด (บริษัทถือหุ้นในสัดส่วน
25%) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ
เซเปียน-เซิน่าน้อย ตั้งอยู่ที่แขวงจำปาสัก
ในสปป.ลาว ว่า เมื่อวันที่ 23 ก.ค. 2561
เขื่อนดินย่อยกันช่องเขาส่วน D (Saddle
Dam D) ขนาดสันเขื่อนกว้าง 8 เมตร ยาว
770 เมตร และสูง 16 เมตร

โดยสร้างขึ้นเพื่อเสริมการกั้นน้ำรอบอ่าง
เก็บน้ำเซิน่าน้อย โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ
เซเปียน-เซิน่าน้อย เกิดการทรุดตัว ส่งผล
ให้สันเขื่อนดินย่อยดังกล่าวเกิดรอยร้าวและ
น้ำไหลออกไปสู่พื้นที่ท้ายน้ำ และลงสู่ลำน้ำ
เซเปียนที่อยู่ห่างจากพื้นที่เขื่อนประมาณ 5
กิโลเมตร โดยเหตุที่เกิดขึ้นดังกล่าวส่วนหนึ่ง

เป็นผลมาจากพายุฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง
ทำให้มีปริมาณน้ำจำนวนมากไหลเข้าสู่พื้นที่
กักเก็บน้ำของโครงการฯ

ขณะนี้บริษัท ไฟฟ้า เซเปียน-เซิน่าน้อย
จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนิน
การอพยพประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดย
รอบเพื่อความปลอดภัยไปยังสถานที่พักพิง
ชั่วคราวตามแผนฉุกเฉินที่กำหนดไว้เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้เร่งดำเนินการประเมิน
สถานการณ์ เพื่อที่จะเข้าไปดำเนินการแก้ไข
สถานการณ์ที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วนเมื่อปริมาณ
น้ำในเขื่อนดังกล่าวลดลง หากมีความคืบหน้า
ประการใดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเซเปียน-
เซิน่าน้อย ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ
ก่อสร้างมีความก้าวหน้าประมาณ 90% และมี
กำหนดจะเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD)
ภายในปี 2562

“เขื่อนเซเปียน เซิน่าน้อย ในสปป.
ลาว เกิดเหตุสันเขื่อนดินย่อยส่วน D แรก
เนื่องจากปริมาณน้ำมากเกินไปเกินกำหนด หลังจาก
ฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้มวลน้ำราว 600 ล้าน
ลูกบาศก์เมตรไหลเข้าท่วมบ้านเรือนในเมือง
สะหนามไซ แขวงอัตตะปือ ของสปป.ลาว
ตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 23 ก.ค.ที่ผ่านมา โดยเขื่อน
ดินย่อยส่วน D เป็น 1 ใน 5 เขื่อนย่อยที่
อยู่ล้อมรอบเขื่อนหลักที่ผลิตกระแสไฟฟ้าพลัง
น้ำ ซึ่งเหตุการณ์ดังกล่าวไม่กระทบกับเขื่อน
หลัก และเชื่อว่าจะไม่มีผลต่อกำหนดการเริ่ม
จ่ายไฟฟ้าในเดือน ก.พ. 2562 โดยหลังจาก
นี้บริษัทที่รับเหมาก่อสร้างจะสร้างคันโดยรอบ
อีกชั้นหนึ่งเพื่อเสริมความแข็งแรงของเขื่อน
ย่อย” นายกิจจา กล่าว

ก่อนหน้านี้ นายกิจจา กล่าวว่า โรงไฟฟ้า

อ่านต่อหน้า 28

RATCH

(ต่อจากหน้า 27)

พลังน้ำเซเปียน เซน่าน้อย กำลังการผลิตติดตั้ง 410 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่แขวงจำปาสัก และอัตตะปือ สปป.ลาว เตรียมเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในภายในเดือน ก.พ. 2562 โดยมีสัญญาขายไฟฟ้า 354 เมกะวัตต์ ให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ระยะเวลา 27 ปี (ปี 2562-2589) และอีก 40 เมกะวัตต์ จะผลิตและจำหน่ายให้แก่การ

ไฟฟ้าลาว โดยโครงการนี้มีมูลค่าประมาณ 32,460 ล้านบาท

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเซเปียน เซน่าน้อย เป็นโครงการโรงไฟฟ้าแห่งที่ 3 ของบริษัทที่ลงทุนในสปป.ลาว นับจากโครงการโรงไฟฟ้าน้ำจิม 2 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 615 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าหงสา กำลังการผลิตติดตั้ง 1,878 เมกะวัตต์

ด้านบริษัท ทริสเรทติ้ง จำกัด ระบุว่าคงอันดับเครดิตองค์กรของ RATCH ที่ระดับ "AAA" ด้วยแนวโน้ม "Stable" โดยอันดับ

เครดิตสะท้อนถึงสถานะผู้นำของบริษัทในการเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ที่สุดในประเทศ รวมถึงการที่บริษัทมีกระแสเงินสดที่คาดการณ์ได้จากสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะยาวและมีความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งกับ กฟผ. นอกจากนี้ การประเมินอันดับเครดิตดังกล่าว ยังพิจารณาถึงแผนการลงทุนที่ระมัดระวังและสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งของบริษัทด้วย

โดย RATCH ณ เดือน พ.ค. 2561 มีกำลังการผลิตไฟฟ้า (กำลังการผลิตตามสัดส่วนความเป็นเจ้าของในแต่ละโรงไฟฟ้า) ที่ดำเนินงานแล้วทั้งสิ้น 6,624 เมกะวัตต์ ซึ่งกำลังการผลิตขนาด 5,866 เมกะวัตต์เชื่อมต่อกับระบบสายส่งไฟฟ้าของไทย (Power Grid) อีกทั้ง กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัดส่วนของบริษัทจะเพิ่มเป็น 7,009 เมกะวัตต์ในปี 2563 เมื่อโครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างและพัฒนา เช่น โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และกังหันลมในประเทศออสเตรเลียและโครงการเซเปียน เซน่าน้อย ในสปป.ลาวแล้วเสร็จ

ผู้สื่อข่าวรายงานความเคลื่อนไหวราคาหุ้น RATCH เมื่อวานนี้ (24 ก.ค. 2561) ระหว่างวันปรับขึ้นสูงสุด 52.25 บาท ปรับลงต่ำสุด 51 บาท และปิดตลาดที่ 51.25 บาท ลดลง 0.75 บาท หรือปรับลดลง 1.44% ด้วยมูลค่าการซื้อขาย 244.20 ล้านบาท ■