

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 14 ก.พ. 2563 หน้า 6 เรื่อง แหล่งก๊าซธรรมชาติ

ชธ.จ่อขุดเจาะแหล่งสินภู่ออมเพิ่ม รักษาปริมาณก๊าซ-ผุดไฟฟ้าใหม่

นายสรราช แก้วตาทิพย์ อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) เปิดเผยถึงแผนการสร้างความมั่นคงให้กับการผลิตไฟฟ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่า ปี 2563 บริษัท พีทีทีอีพีเอสพี ลิมิเต็ด จำกัด หนึ่งในกลุ่มบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. จะดำเนินการขุดเจาะแหล่งก๊าซธรรมชาติบนดิน คือ แหล่งสินภู่ออมเพิ่มเติมในพื้นที่ จ.อุดรธานี และ จ.ขอนแก่น เพื่อใช้พิจารณาสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ในพื้นที่โรงไฟฟ้าน้ำพอง ทดแทนโรงเก่าที่มีกำลังการผลิต 650 เมกะวัตต์ และจะหมดอายุในปี 2564 หลังจากที่ยกก่อนหน้าได้ ปตท.สผ. และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ทำแผนก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซน้ำพอง (ทดแทน) เข้าไปบรรจุอยู่ในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ แทนการปลดออกจากระบบ

จากการสิ้นสุดอายุโรงไฟฟ้า ดังนั้นจะต้องติดตามผลการขุดเจาะดังกล่าวเป็นหลัก หากมีกำลังการผลิตเพียงพอเทียบเท่ากับเดิม คือ ป้อนก๊าซในระยะยาวกว่า 120 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันได้ ก็จะพิจารณาสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ทันที แต่หากขุดเจาะน้อยกว่าที่กำหนด อาจต้องปลดโรงไฟฟ้าก๊าซน้ำพองเดิมออกจากระบบ

นายสรราชกล่าวถึงความคืบหน้าการจัดทำแผนจัดหาก๊าซธรรมชาติ หรือแก๊สพลานที่เป็นหนึ่งในแผนลูกของแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศ 20 ปี (พีดีพี) ปัจจุบันเตรียมปรับปรุงควบคู่ไปกับการรอความชัดเจนของการจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (เออีดีพี) และแผนอนุรักษ์พลังงาน (อีอีพี) โดยจะต้องทำงานร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ด้วย

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์ วัน เดือน ปี 14 ก.พ. 2563 หน้า 6 เรื่อง แหล่งก๊าซธรรมชาติ

ลุ่มก๊าซอ้อมหนุนสร้างโรงไฟฟ้าน้ำพอง

ไทยโพสต์ ● ชอ.แย้มจ่อขุดเจาะ ลินก๊าซอ้อมปีนี้เพิ่ม 2 หลุม รักษา ปริมาณก๊าซธรรมชาติ พร้อมเป็น แนวทางพิจารณาสร้างโรงไฟฟ้าน้ำพองใหม่ กำหนดปริมาณก๊าซที่ เจอต้องเทียบเท่าเดิมที่ 120 ล้าน ลบ.ฟุต/วัน หากน้อยกว่าจำเป็น ต้องปลดระวางโรงไฟฟ้า ลั่นแผน ก๊าซกำลังจัดทำ รอผลสรุปเออีทีพี และอีอีพีก่อน

นายสรารัฐ แก้วตาทิพย์ อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชอ.) เปิดเผยว่า ภายในปี 2563 นี้ บริษัท พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด จำกัด หนึ่งใน

ในกลุ่ม บมจ.ปตท.สำรวจและผลิต ปิโตรเลียม (ปตท.สผ.) จะดำเนินการขุดเจาะแหล่งก๊าซธรรมชาติ บนดิน แหล่งลินก๊าซอ้อม ในพื้นที่ จังหวัดอุดรธานีและขอนแก่นเพิ่ม เดิม 2 หลุม เพื่อใช้ในการพิจารณา สร้างโรงไฟฟ้าใหม่ในพื้นที่โรง ไฟฟ้าน้ำพอง ทดแทนโรงเก่าที่มี กำลังการผลิต 650 เมกะวัตต์ และจะหมดอายุในปี 2564 นี้

หลังจากที่ก่อนหน้านี้ทาง ปตท.สผ. และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้มีแผน การก่อสร้างโรงไฟฟ้าน้ำพอง

(ทดแทน) เข้าไปบรรจุอยู่ในแผน พัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของ ประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ แทนที่ จะต้องปลดออกจากระบบ เนื่องจาก ลินสูงสุดอายุโรงไฟฟ้า เบื้องต้น ต้องติดตามผลการขุดเจาะดัง กล่าวเป็นหลัก หากมีกำลังการผลิต เพียงพอเทียบเท่ากับเดิมที่สามารถ ป้อนก๊าซในระยะยาวกว่า 120 ล้าน ลูกบาศก์ฟุตต่อวันได้ ก็จะมีการ พิจารณาสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ที่ ทั้งนี้ หากการขุดเจาะดังกล่าวมี น้อยกว่าที่กำหนด ก็อาจจะต้อง ปลดโรงไฟฟ้าน้ำพองเดิมออก

จากระบบ นายสรารัฐกล่าวถึงความ คืบหน้าการจัดทำแผนจัดหา ก๊าซธรรมชาติ หรือก๊าซพลาน ที่เป็น หนึ่งในแผนลูกของแผนพีดีพี โดย ปัจจุบันกำลังเตรียมการปรับปรุง ควบคู่ไปกับการรอความชัดเจน ของการจัดทำแผนพัฒนาพลังงาน ทดแทนและพลังงานทางเลือก (เออีทีพี) และแผนอนุรักษ์ พลังงาน (อีอีพี) อยู่ โดยจะต้อง มีการทำงานร่วมกับสำนักงาน นโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ด้วย.