



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ

ท่อจำหน่ายก้าชธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ (ช่วงสถานีควบคุมความดัน
และวัดปริมาณรักษาระบบท่อ) ไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕) จังหวัดชลบุรี

ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ ตามแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางแผนระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ ท่อจำหน่ายก้าชธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ (ช่วงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณรักษาระบบท่อ) ไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕) (บริษัท เอ.เจ. พลาสท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จุน จี เมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด) จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำก้าชธรรมชาติมาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายในกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ จังหวัดชลบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศ เครื่องหมายและวิธีการแจ้งสิทธิในเขตระบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๘๐๓) เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดให้พื้นที่แนบท้ายก้าชธรรมชาติไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ (ช่วงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณรักษาระบบท่อ) ไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕) (บริษัท เอ.เจ. พลาสท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จุน จี เมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด) จังหวัดชลบุรี ระยะทางรวมประมาณ ๓,๒๕๕.๕๐ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลเขาคันธรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ โดยมีรายละเอียดดังนี้ ๒๓ ช่วง ดังต่อไปนี้

ช่วงที่ ๑ แนวท่อจำหน่ายก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๑) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณรักษาระบบท่อ (Gate Station) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๕๐๒๕๘ E ๗๓๓๔๗ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันธรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำหน่ายก้าชธรรมชาติว่างอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ โดยวางในเขตถนน A๑ ไปยัง (๒) จุดแยกท่อจำหน่ายก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน A๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๕๐๒๕๘ E ๗๓๓๔๗ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันธรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติด้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒ แนวท่อจำนวนยึดติดกับโครงสร้างทางเดินท่อที่ติดต่อกัน ตามที่ระบุไว้ในแบบร่างสถาปัตย์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๒) จุดแยกท่อจำนวนยึดติดกับโครงสร้างทางเดินท่อที่ติดต่อกัน ตามที่ระบุไว้ในแบบร่างสถาปัตย์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน A๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๕๐.๒๕๘ E ๗๓๓๗.๕๕๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนยึดติดกับโครงสร้างทางเดินท่อที่ติดต่อกัน ตามที่ระบุไว้ในแบบร่างสถาปัตย์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน A๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๕๐.๒๕๘ E ๗๓๓๗.๕๕๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๓๒๔.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่าย กําชธรรมชาติต้านลํา ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๓ แนวท่อจำนวนหัวก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๓) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนหัวก๊าซธรรมชาติในเขตถนน A๑ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนหัวก๊าซธรรมชาติในเขตถนน B๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๗๓๕ E ๗๓๓๔๑๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนหัวก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๑ ไปยัง (๔) จุดสิ้นสุดปลายท่อจำนวนหัวก๊าซธรรมชาติของ Sale Tap Valve ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๐๑๖ E ๗๓๔๐๑๙ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๑,๐๗๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติต้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๔ แนวท่อจำนวนน้ำยึดธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๕) จุดแยกท่อจำนวนน้ำยึดธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๐๒๑ E ๗๓๔๐๑๘ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขานคร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนน้ำยึดธรรมชาติยาวอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๑ ไปยัง (๖) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนน้ำยึดธรรมชาติในเขตถนน B๑ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนน้ำยึดธรรมชาติในเขตถนน B๒ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๐๒๒ E ๗๓๔๐๑๙ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขานคร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๘.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติด้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๕ แนวท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๖) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติในเขตถนน B๑ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติในเขตถนน B๒ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๐๗๒ E ๗๓๔๐๒๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขากันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติยาวอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๒ ไปยัง (๗) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติ ในเขตถนน B๒ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนยึดก้าชธรรมชาติในเขตถนน B๓ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๐๕๔ E ๗๓๔๕๐๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขากันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๔๙๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติต้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้าน กว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๖ แนวท่อจำนวนหัวน้ำยึดก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๗) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนหัวน้ำยึดก้าชธรรมชาติในเขตถนน B๒ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนหัวน้ำยึดก้าชธรรมชาติในเขตถนน B๓ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๙๐๕๘ E ๗๓๔๕๐๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันธรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนหัวน้ำยึดก้าชธรรมชาติยาวอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๓ และเขตถนน B๕ ไปยัง (๘) จุดสิ้นสุดปลายท่อจำนวนหัวน้ำยึดก้าชธรรมชาติของ Sale Tap Valve ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๕

ค่าพิกัดที่ N ๑๔๘๘๖๑๖ E ๓๓๔๕๕๗ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๔๕๙.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก้าชอร์รมชาติด้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๗ แนวท่อจำหน่ายกําชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๙) จุดแยกท่อจำหน่ายกําชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๓ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๓๘ E ๗๓๔๕๔๕ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำหน่ายกําชธรรมชาติยาวอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๓ ไปยัง (๑) จุดสิ้นสุดท่อจำหน่ายกําชธรรมชาติในเขตถนน B๓ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำหน่ายกําชธรรมชาติในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๓๘ E ๗๓๔๕๔๕๓ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๘.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบปิดคงข่ายกําชธรรมชาติต้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่๔ แนวท่อจำนวนหัวน้ำกําชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๑๐) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนหัวน้ำกําชธรรมชาติในเขตถนน B๓ และเป็นจุดเริ่มต้นท่อจำนวนหัวน้ำกําชธรรมชาติในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๗๓๙ E ๗๓๔๕๕๒๒ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนหัวน้ำกําชธรรมชาติวางอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๔ ไปยัง (๑๑) จุดสิ้นสุดปลายท่อจำนวนหัวน้ำกําชธรรมชาติของ Sale Tap Valve ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๙๔๙ E ๗๓๔๕๑๙๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๖๑๖.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายกําชธรรมชาติต้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๔ แนวท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๑๒) จุดแยกท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๙๘๗ E ๗๓๕๑๙๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติว่างอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๔ ไปยัง (๑๓) แนวเขตที่ดินบริษัท เอ.เจ. พลาสท์ จำกัด (มหาชน) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๙๘๗ E ๗๓๕๑๙๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๑๐ แนวท่อจำนวนหกชั้นท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๑)
จุดแยกท่อจำนวนหกชั้นท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๑ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๑๒๓ E ๗๓๓๙๗๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนหกชั้นท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๑ ไปยัง (๑๕) แนวเขตที่ดินบริษัท จุน จี แมททีเรียล เทคโนโลยี จำกัด ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๑๒๔ E ๗๓๓๙๗๘๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาคันทร์ อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ระยะทางประมาณ ๔.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติด้านละ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒๑ แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๓๓) จุดแยกท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๒๒๑ E ๗๓๔๕๔๖ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติว่างอยู่ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๔ ไปยัง (๓๔) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติในเขต ถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๑๙ E ๗๓๔๕๔๐ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๘.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติตื้านลະ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒๒ แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๓๕) จุดแยกท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๕๘ E ๗๓๔๘๐๒ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติว่างอยู่ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๔ ไปยัง (๓๖) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติในเขต ถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๗๙ E ๗๓๔๘๐๒ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๒๒.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติตื้านลະ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒๓ แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว เริ่มต้นจาก (๓๗) จุดแยกท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ในเขตถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๗๒ E ๗๓๔๘๙๒ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี แนวท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติว่างอยู่ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมปืนทอง ๕ โดยวางในเขตถนน B๔ ไปยัง (๓๘) จุดสิ้นสุดท่อจำนวนน้ำย ก้าชธรรมชาติในเขต ถนน B๔ ค่าพิกัดที่ N ๑๔๔๘๖๙๑ E ๗๓๔๘๙๒ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะทางประมาณ ๒๒.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติตื้านลະ ๑.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๒.๐๐ เมตร

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ที่ตั้งสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตร ก้าชธรรมชาติ (Gate Station) จำนวน ๑ สถานี เนื้อที่ประมาณ ๑ - ๐ - ๗๒.๔๐ ไร่ ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี เป็นส่วนหนึ่งของระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติ

ทั้งนี้ รายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวแนวทางในการวางระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติ ปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ ๐๑-PTT-๑๔๐๓๒๐๒๔-๑/๔ ถึง ๐๑-PTT-๑๔๐๓๒๐๒๔-๒/๔ ถึง ๐๑-PTT-๑๔๐๓๒๐๒๔-๓/๔ และถึง ๐๑-PTT-๑๔๐๓๒๐๒๔-๔/๔ จำนวน ๔ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ปตท. จะจัดทำเครื่องอุปกรณ์ที่ต้องใช้สำหรับการดำเนินการดังต่อไปนี้
และมีหนังสือประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือ ผู้ทรงสิทธิ์อื่น ซึ่งมีสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติเพื่อทราบ เจ้าของหรือผู้ครอบครอง อสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิ์อื่น ประสงค์ใช้สิทธิ์อุทธรณ์เหตุไม่สมควรทำเช่นนั้น สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ปตท.

ข้อ ๔ ภายใต้กฎหมายและบริเวณเขตระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติ ปตท. มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) วางระบบโครงข่าย ก้าชธรรมชาติไปตั้ง เนื้อ ตามที่ได้ระบุไว้ในประกาศนี้
ของผู้รับใบอนุญาตราษฎร์อื่น

(๒) วางระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติไปต่อ เนื่อง ตามหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน

(๓) วางระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติไปต่อ เนื่อง ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใดปักหรือตั้งเสา หรืออุปกรณ์อื่นลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดซึ่งมิใช่เป็นที่ดังโรงเรือน

(๔) รื้อถอนอาคารหรือโรงเรือนของบุคคลอื่น หรือทำลายสิ่งอื่นที่สร้าง หรือทำขึ้น หรือทำลาย หรือตัดฟันต้น กิ่ง หรือรากของต้นไม้ของบุคคลอื่น หรือพิชผลในเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ

ก่อนจะดำเนินการตาม (๑) ถึง (๔) ปตท. จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวันดำเนินการที่แน่นอนอีกรอบหนึ่ง หากผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ไม่เห็นด้วยกับการกระทำดังกล่าว ให้ยื่นคำร้องคัดค้านแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำเข่นนั้นไปยังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งนั้น

ทั้งนี้ ให้ ปตท. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการวางระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติดังกล่าวให้ถูกต้องก่อนดำเนินการ

ข้อ ๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะพิจารณากำหนดราคาน้ำที่ดินและทรัพย์สินเพื่อให้ ปตท. ใช้ในการคิดคำนวนจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ค่าทดแทนในการรื้อถอนโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ค่าทดแทนต้นไม้หรือพิชผล และค่าทดแทนทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติให้แก่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่นโดยชอบด้วยกฎหมาย ณ วันที่ประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติด้วยความเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่พอใจจำนวนเงินค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทน สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ปตท.

เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เป็นไปอย่างเหมาะสมสมถูกต้องและเป็นธรรม ปตท. จะทำการสำรวจรายละเอียดของที่ดินและทรัพย์สินในเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาตินับแต่วันประกาศนี้

ข้อ ๖ การอุทธรณ์หรือการคัดค้าน ให้ทำเป็นหนังสือระบุรายละเอียดของข้อโต้แย้ง ข้อเท็จจริง หรือข้อกฎหมาย และพยานหลักฐาน (หากมี) ที่อ้างอิงประกอบ จะยื่นโดยตรงหรือส่งทางไปรษณีย์ไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เลขที่ ๓๐๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐

ข้อ ๗ การประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติไม่มีผลกระบทต่อกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย โดยผู้เป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน ยังคงเป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดินดังเดิมทุกประการ แต่ทั้งนี้ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดห้ามตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตให้กระทำการใด ๆ ในเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๙๕ ง วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายคมกฤษ ตันตระวาณิชย์)

เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



บันทึก แผนที่ฉบับนี้อ้างอิงจากแผนที่การถ่ายภาพที่ยี่ห้อ Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community และคาดคะพ้องอ้างจากระบบภัยต่อ UTM โซน 47N ที่มาศักยาน WGS 1984

0 100 200 300 400 500 750 1000
ตารางเมตร 1:12500

สัญลักษณ์

- แนวว่าด้วยการจราจรทางน้ำที่ไม่ใช่แม่น้ำ
- สถานีควบคุมความดันและวาล์วในการจราจรน้ำ (Gate station)
- ที่ที่สำนักงานความดันและวาล์วปริมาณการจราจรน้ำติด (Gate station)
- อุปกรณ์บนจวนน้ำที่จราจรน้ำ
- SALE TAP VALVE
- จุดเริ่มต้นโครงการ
- จุดแบ่งช่วงเขตระบบโครงข่ายท่อจราจรน้ำ
- แนวเขตถนนของนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง 5
- ขอบเขตอ่างเก็บ
- ขอบเขตคลอง

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

แผนที่แบบทายประการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจกรรมพลังงาน
เรื่อง ก้ามเดเคราะบโนรุขายากาธรรมนยาจ หอยจันทร์กากาธรรมนยาจ
ไปปั้งกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง 5
(ช่วงสถานีควบคุมความดันและวาล์วปริมาณการจราจรน้ำติดไปปั้งกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง 5)

อนุมติ

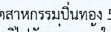
M.

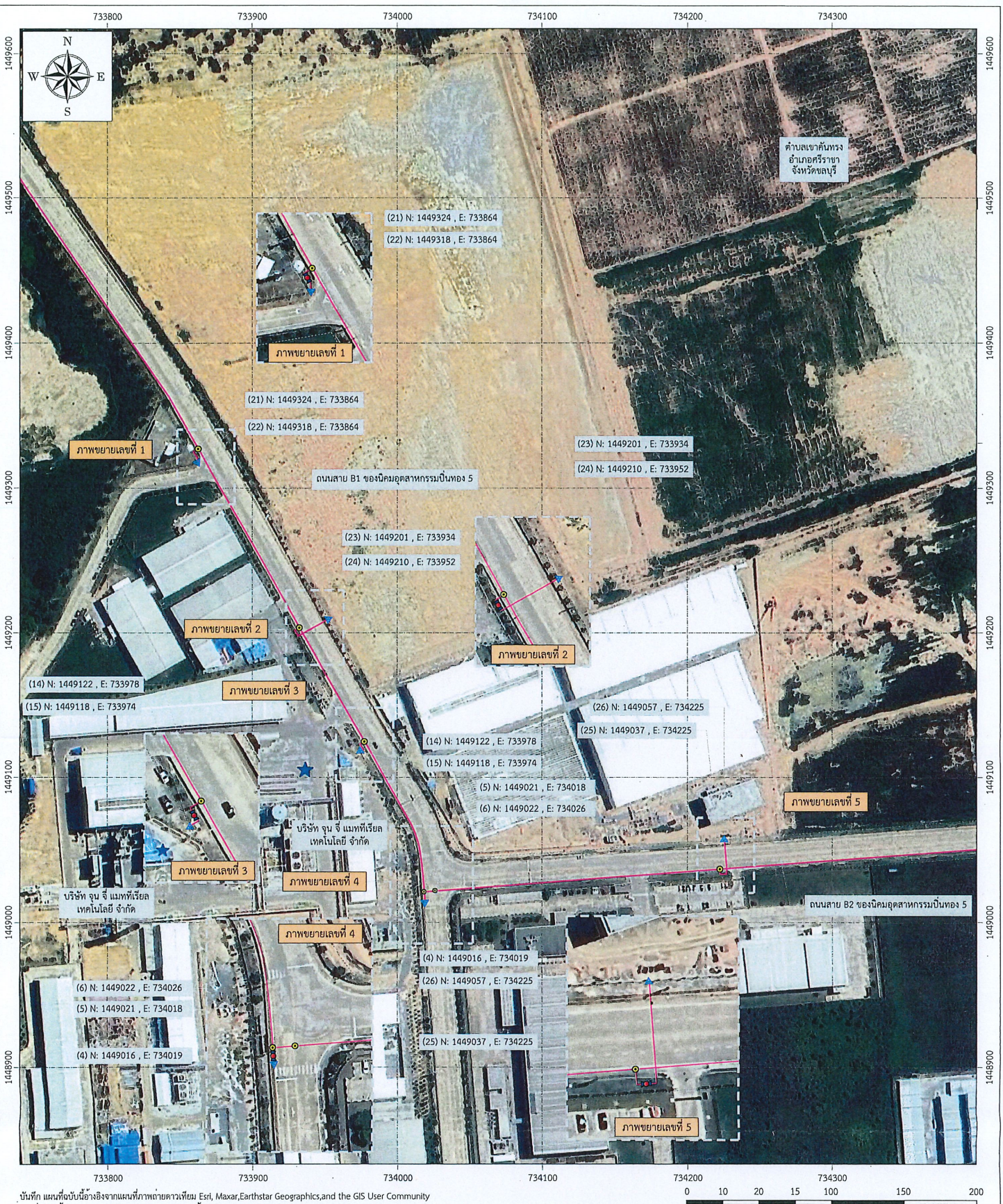
(นางจันทร์เพ็ญ (เพ็ญบุตร)
ผู้จัดการฝ่ายการเงินลิฟท์ดัน)

เขียน นายชนกร มงคลรุ่งเรือง ตรวจสอบ นางยศินวันชัย วรรธ์ศรี แผนผังเลขที่ 01-PTT-14032024-1/4



บันทึก แผนที่ฉบับนี้อ้างอิงจากแผนที่ภาคพายุดาวเทียม Esri, Maxar,Earthstar Geographics, and the GIS User Community และคำทิ้งท้ายดังต่อไปนี้ที่ตั้งค่า UTM โซน 47N ที่นี่หลักฐาน WGS 1984

<p>ສະຄັກຕ້າງໆ</p> <p>ແນວຫຼອງຈຳນໍາຍ້າກ່າຍຮຽມທາດໄປຢັງຄຸນຢູ່ກູດໃນນິມຄຸນຄຸຫາກກຽມບໍ່ທອງ 5 ຂນາດເລັ້ນຜ່ານສູນຢ່າກຄາ 6 ນັ້ວ (STEEL PIPE)</p> <p> ສະຖານີຄວາມຄຸນພື້ນຖານຂອງກ່າຍຮຽມທາດ (Gate station)</p> <p> ເຊັ່ນທີ່ສະກຳເນື້ອວຸນຄຸນຄວາມດັ່ນແລະວັດບິນກ່າຍຮຽມທາດ (Gate station)</p> <p> SALE TAP VALVE</p> <p> ອຸດເຮືອນ້ອນຄຽກ</p> <p> ອຸດແປງຂ່າວຍຕະຫະບໍໂຄຮງຂ່າຍກ່າຍຮຽມທາດ</p> <p> ຈຸ່າສັນຍົກໂຄຮກ</p> <p>----- ແນວນທອນນອນຂອງນິມຄຸນຄຸຫາກກຽມບໍ່ທອງ 5</p> <p>----- ຂອບເຂດດ້າກອກ</p> <p>----- ຂອບເຂດຕໍ່ບ້າດ</p>	<p> ປະິບີ້ ປະກ., ຈຳກັດ (ມະຫາວຸນ)</p> <p>ແຜນທີ່ແນວທ້າຍປະກາດສຳຖັກນິມຄຸນຄຸຫາກກຽມກາງກົດຈຸດ້າພັ້ງຈານ ເຮືອງ ກໍານົດເຫດຂະບໍລິໂຄຮງໝາຍກ່າຍຮຽມທາດ ໃນໄຟ້ງຄຸນຢູ່ກູດໃນນິມຄຸນຄຸຫາກກຽມບໍ່ທອງ 5 (ຫ່ວງສະຖານີຄວາມຄຸນພື້ນຖານຂອງກ່າຍຮຽມທາດໄປຢັງຄຸນຢູ່ກູດໃນນິມຄຸນຄຸຫາກກຽມບໍ່ທອງ 5)</p> <p>ອຸນນັດ </p> <p>(ນາງຈິກທິບ່າຍື່ງໃຫ້ສັນບັດ) ຜູ້ອັນດີກ່າຍຮຽມທາດທີ່ດີນ</p> <p>ເພີ້ນ ນາງພິບສອນ ຢ່າຍຄຸຮ່າງເຮືອງ ຕ່ອງ ນາງບັນດົນຫ້ວ່າ໌ ວຽງຈັນ ແນວດເລີ່ມທີ່ 01-PTT-14032024-2/4</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



บันทึก แผนที่ฉบับนี้อาจไม่ถูกต้องตามที่ทางภาคใต้ที่อยู่ Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community และภาคที่ก่อตั้งขึ้นจากระบบภักดีคลาส UTM โซน 47N พื้นหลังฐาน WGS 1984

0 10 20 15 100 150 200
มาตราส่วน 1:2500

สัญลักษณ์	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
แนวท่อเข้าท่อระบายน้ำท่อเหล็กกลมสูญญากาศในนิคมอุตสาหกรรมปั้นทอง 5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว (STEEL PIPE)	แผนที่แบบบัญชีประจำสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบเบี่ยงรากอากาศธรรมชาติ หอยส์หานานาภัยและธรรมชาติ ไปอีสานกุนถูกคุกในนิคมอุตสาหกรรมปั้นทอง 5 (ปั้งสถานีควบคุมความตันและวัดปริมาณตราชาระยะห่างต่อไปบังกลุ่มสูญญากาศในนิคมอุตสาหกรรมปั้นทอง 5)	
แนวเขตถนนของนิคมอุตสาหกรรมปั้นทอง 5	อนุวัติ	
ขอบเขตดินแดน		
จุดเริ่มต้นโครงการ		
จุดเน้นช่วงเขตระบบโครงข่ายกําชาดธรรมชาติ		
ลูกค้าระบบงานกําชาดธรรมชาติ		
SALE TAP VALVE		
จุดลั่นสุดโครงการ		
เขียน นายชนกรน์ ยงค์ครุเรือง ตรวจ นายบันดาลวันวัชร์ วรชุริย์ศรี แม่พิมพ์เลขที่ 01-PTT-14032024-3/4		



บันทึก แผนที่อ้างอิงจากแผนที่ภาคด้วยดาวเทียม Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community และภาคที่อ้างอิงจากระบบพิกัด UTM โซน 47N ที่นับถ้วน WGS 1984

สัญลักษณ์

- > แนวอุปกรณ์ท่อส่งน้ำ
- > แนวอุปกรณ์ท่อส่งน้ำที่ไม่ใช่ท่อสูญญากาศในนิคมอุตสาหกรรมบินห้อง 5 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว (STEEL PIPE)
- แนวอุปกรณ์ท่อส่งน้ำที่ไม่ใช่ท่อสูญญากาศในนิคมอุตสาหกรรมบินห้อง 5
- > ขอบเขตอ้างอิง
- > ขอบเขตดินสอด
- จุดเริ่มต้นโครงการ
- จุดแม่ทั่งของระบบไถร่องข้าวภารมยาดี
- จุดคัดระบบน้ำหนาภารมยาดี
- SALE TAP VALVE
- ▲ จุดสัมผัสดิจิทัล

0 50 100 150 200 300 400
เมตรส่วน 1:4000

ภาพขยายเลขที่ 1

แผนที่แบบทั่วไปของภาคสานักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตระบบท่อสูญญากาศภารมยาดี ห้องจัดหน้าภารมยาดี
ใบเบิกอนุญาตในนิคมอุตสาหกรรมบินห้อง 5
(ช่วงสถานีน้ำควบคุมความดันและวัดปริมาณทรายภารมยาดีไปยังกลุ่มลูกค้าในนิคมอุตสาหกรรมบินห้อง 5)

อนุบัติ

บ. พต. จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนันท์สุวี เพ็งสนับพิธี)
ผู้จัดการฝ่ายการเงินห้องที่๑

เขียน นายชนกสรรค์ ยงค์ครุ่งเรือง ตรวจ นายบงกชรัชช์ วรชัยศรี แผนผังเลขที่ 01-PTT-14032024-4/4

24