



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

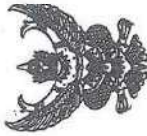
ภาคผนวก 7

เอกสารเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งกระทรวง
ที่ ๑๑๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕
ที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ รับทราบตามมติกรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๔ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ ซึ่งต้องคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ
โดยกำหนดให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้มีการมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบกเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอเมืองระยอง
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมของ
๕. ผู้อำนวยการทางหลวงของ
๖. ประมงจังหวัดระยอง
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง
๘. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด
๙. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวัดไ้
๑๐. เกษตรอำเภอเมืองระยอง
๑๑. สาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง
๑๒. พัฒนาการอำเภอเมืองระยอง

/๑๓. ผู้อำนวยการ...

๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๔. นายเกษตรมนตรีเมืองมาบตาพุด
๑๕. นายเกษตรมนตรีเมืองท่าเรือ
๑๖. กำนันตำบลท่าเรือ
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ต.ท่าเรือ
๑๘. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว-อำเภอประจักษ์
๑๙. ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
๒๐. ประธานชุมชนคลองประปา
๒๑. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว
๒๒. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว
๒๓. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว
๒๔. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว
๒๕. ประธานชุมชนสวนมะพร้าว
๒๖. ประธานวิสาหกิจชุมชนรวมประมงเรือเล็กพื้นบ้านอำเภอเมืองระยอง
๒๗. ผู้เชี่ยวชาญทางทะเลมูลนิธิปัญญาชาวบ้าน (นายสมนึก เสือกัปป)
๒๘. ผู้ทรงคุณวุฒิภาคประชาชน (นายดวงรงค์ เสือกัปป)
๒๙. พนักงานจังหวัดระยอง
๓๐. ปลัดอำเภอผู้รับมอบหมาย
- ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของ
๓๑. ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
๓๒. นายผู้ช่วย ที่ท่าเรือ
- วิศวกรชำนาญการ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง
- อำนาจและหน้าที่
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ
๓. รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรวบรวมข้อมูลแจ้งทางกฎหมายแก่กรมการ
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการตามกฎหมาย
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ประธานกรรมการมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔

พร้อมทั้งพิจารณารายละเอียดปัญหา

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔

()
ผู้ตรวจราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๔๒๖/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบ ก เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอเนินพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบแผนปฏิบัติการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (พทช.) ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยเอชเอชไอ บีซีที ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดฉะเชิงเทรา ลำดับ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และของรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเท

ปัจจุบัน ราชอาณาจักรไทยประสบกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้รับมติเห็นชอบในการ
ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐ โดยมีมติให้จัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ได้การ
มีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อป้องกัน ดูแลและตรวจสอบการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งวินิจฉัยข้อสงสัยและหาทางออกในเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจาก
ผลกระทบในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปอย่างเรียบร้อย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงข้อบัญญัติของสภาตำบล
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเนินพัฒนา
จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอเนินพัฒนา ประธานกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรรมการ
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเนินพัฒนา กรรมการ
๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง กรรมการ
๗. เกษตรอำเภอเนินพัฒนา กรรมการ
๘. สาธารณสุขอำเภอเนินพัฒนา กรรมการ

/๔. พัฒนาการ...

- ๒ -

๙. พัฒนาการอำเภอเนินพัฒนา กรรมการ
๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง สาขานายค่าย กรรมการ
๑๑. ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง กรรมการ
๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลนายบ่อ กรรมการ
๑๓. นายกเทศมนตรีตำบลนายบ่อ กรรมการ
๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเนินพัฒนา กรรมการ
๑๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม กรรมการ
๑๖. กำนันตำบลนายบ่อ กรรมการ
๑๗. กำนันตำบลเนินพัฒนา กรรมการ
๑๘. กำนันตำบลพนานิคม กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตการปกครองที่ ๘ (ชลบุรี) กรรมการ
๒๐. พนักงานจังหวัดระยอง กรรมการและผู้อำนวยการ
๒๑. ปลัดอำเภอที่ได้รับมอบหมาย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. ระวังจัดการดำเนินการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำเนินการ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความเดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปฏิบัติงาน

๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



1. Wood Pigeon

11

เรื่อง และต้องระดมการกระทำที่เลวร้ายตามการปฏิบัติตามวาทกรรมก้อน
และกับโลกที่หาสิ่งมาลบล้างนโยบายที่เสรีนิยมการที่รังเกียจธรรมที่เบา เบ้ง ๒๐๖๓

ด้วยจิตของวิสุทธิชนที่ เขยติที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๖ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายหลังงานแห่งชาติ (พทพ.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่องแผนระบบเร่งส่งและโครงการที่ฐานการรณรงค์เพื่อความเป็นสุข ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโดยคณะมนตรีของประเทศไทยที่ ๒ โดยมอบหมายให้ บริษัท บดท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับระบบสุขภาพแผนกพื้นที่ต่างๆ ซึ่งรวมถึง กระทรวง จังหวัด อบจ. จังหวัดและเชียงใหม่ จังหวัดปทุมธานี กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมืองจังหวัดนนทบุรี ตราดธานี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อตามแนวมองหาตัวบ่งชี้ความดีของการการให้ใช้ของระบบจัดในภูมิภาคต่างของประเทศไทย

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับมติเห็นชอบในศาลปกครอง คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ ก็สามารถให้สัตยาบันการมาทักกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะยาวได้ ทั้งนี้ ทุเลาและตราสองฉบับที่นำมาประกอบการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งใช้ยึดและควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จังหวัดชลบุรี จึงขอต่อตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมกับพื้นที่ ๕ จังหวัดชายฝั่ง
ตะวันออกด้วย

๑. ผู้บริหารจังหวัดชลบุรี
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
๓. ผู้อำนวยการกองสหกรณ์ฯ ปีที่ ๒ รักษาพระองค์
ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
๔. ปลัดจังหวัดชลบุรี
๕. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชลบุรี
๖. นายสุวิทย์ นามยาเขตยานุวัชร การศึกษาธิการจังหวัดชลบุรี
(รอง ผอ.กศจ.บ.) จังหวัดชลบุรี

[illegible]

๓. ผู้อำนวยการกองการคลัง

๘. ผู้ดำเนินการและทางหลวงหมายเลข ๕

2000年12月25日
 2000年12月25日

no longer.

MS. A. 19.2.7 v. 17 f. 101v

๓๖. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี

๑๙๙๔: ภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมโดยสถาบันวิจัย

๑๔. ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและสมาชิกวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๕๐

๑๕. นกออกจากรังในช่วงเวลาใดบ้าง?

王德元先生藏

doi: 10.1002/ajb.10013

๑๘. นายจำเริญณรงค์ไพฑูรย์

๓๘. นายชัยมงคล เกษมธำรง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๐๕๕

๑๘. นายอำเภอพิษณุพน

๒๒. นายอำเภอพานทอง

๒๐๐, พลัสงานวิจัยที่จัดทำขึ้น

๒๕. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนแผน

อำนาจและหน้าที่ คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจต้องเป็นแบบมีอิสระการะบาย
สิ่งแวดล้อมในระบอบการปกครองที่ยังมีพระมหากษัตริย์เป็นแบบอย่างที่ดี สืบตั้งแต่สมัย

ทั้งนี้และวิธีดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ภาษี และสถิติตามกรมสรรพากรภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๒

[illegible]

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปฏิบัติงาน

ว. ๖ หน้า ๗ ตามผู้จัดทำคดี

สำหรับคำวิจัยในภาคนี้เป็นการให้สัมภาษณ์เชิงลึกจากบริษัท บมท. จำกัด (มหาชน) ได้ถามประเด็นของ บริษัท บมท. จำกัด (มหาชน)

Figure 1

2020-2021

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer on the gelation time of the polymer solution. The concentration of the polymer was 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834

ผู้เขียน: ๒๕๓๖-๒๕๓๗



คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข

ที่ ๒๐๖/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระบกก่อสร้างโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕ อำเภอแปลงยาว

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบปรับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการท่องเที่ยวธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กกวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการติดตามผลกระทบการก่อกวนและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕ จังหวัดระยอง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕ อำเภอแปลงยาว ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอแปลงยาว ประธานกรรมการ
๒. พลังงานจังหวัดระยองหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองหรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแปลงยาว กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอแปลงยาว กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอแปลงยาว กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอแปลงยาว กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติงานสหกรณ์กำลักรักษาความปลอดภัยอำเภอแปลงยาว กรรมการ
 ๙. นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก้ว กรรมการ
 ๑๐. นายองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง กรรมการ
 ๑๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว กรรมการ
 ๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลวังเย็น กรรมการ
 ๑๓. กำนันตำบลหนองไม้แก้ว กรรมการ
 ๑๔. กำนันตำบลหัวสำโรง กรรมการ
 ๑๕. กำนันตำบลแปลงยาว กรรมการ
 ๑๖. กำนันตำบลวังเย็น กรรมการ
 ๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕ กรรมการ
 ๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ สำนักงานหลังมรสุมจังหวัดฉะเชิงเทรา กรรมการและเลขานุการ
 ๑๙. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ประสานงาน
- ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เล้าที่ ๕ อำเภอแปลงยาว มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ก่อกวน และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินงานแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการรวมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการดำเนินงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการไม่ตรงตามข้อกำหนดหรือระเบียบตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบจนก่อให้เกิดปัญหาให้รีบแก้ไขด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๑๔/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติงานและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบปรับปรุงและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง จึงได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการระยะบ่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๘ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการ จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมของชุมชนอื่นเนื่องมาจากการ
ดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ จังหวัดพะเยา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบ้านโพธิ์ ประธานกรรมการฯ
๒. พลัดงา จิตต์จะเจียงหาหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจบ้านโพธิ์ กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ

/๘. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเอ็ดดอกร กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองต๋านก กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแก้ว กรรมการ
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอยทราย กรรมการ
๑๓. กำกับตำบลฝายเอ็ดดอกร กรรมการ
๑๔. กำกับตำบลหนองต๋านก กรรมการ
๑๕. กำกับตำบลหนองบัว กรรมการ
๑๖. กำกับตำบลหนองทราย กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ กรรมการ
๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดพะเยา กรรมการและเลขานุการ
๑๙. ผู้จัดการฝ่ายบริหารกฎหมายโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมลงทุนโครงการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือ การดำเนินการตามโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและควบคุมดูแลความเดือดร้อนในชุมชนอันเนื่อง
มาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตาม ขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาคือ
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ซึ่งมีตามปกติปัญหา
สิ่งแวดล้อมการดำเนินการไม่มีความจำเป็นที่จะต้องมีการร้องเรียนหรือขอความช่วยเหลือในการจัดการร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหาคือ ไม่จำเป็นต้องมีความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่เริ่มไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา



คำสั่งจังหวัดยะลา

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระหว่างก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติจังหวัดยะลา

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
(ระยะ ยะลา - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติจังหวัดยะลา
ขยายกำลังการผลิตและเพิ่มกำลังผลิตให้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕ จังหวัดยะลา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕ อำเภอบางปะกง ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบางปะกง
๒. ปลัดจังหวัดยะลา
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา
- หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางปะกง
๕. สาธารณสุขอำเภอบางปะกง
๖. เกษตรอำเภอบางปะกง
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดยะลา

/ศ. หัวหน้า...

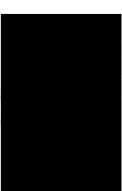
๔. หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการมลพิษอย่างร้ายแรงจังหวัดยะลา
๕. นายอำเภอเมืองยะลา
๖. นายอำเภอเมืองยะลา
๗. นายอำเภอเมืองยะลา
๘. นายอำเภอเมืองยะลา
๙. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๐. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๑. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๒. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๓. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๔. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๕. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๖. นายอำเภอเมืองยะลา
๑๗. นายอำเภอเมืองยะลา

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติจังหวัดยะลา มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. บริหารจัดการดำเนินการแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนจากผู้อยู่อาศัยใน
พื้นที่โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติจังหวัดยะลา และดำเนินการแก้ไขปัญหา
ตามความจำเป็น
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน
นานาชาติจังหวัดยะลา เพื่อให้โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติจังหวัดยะลา
สามารถดำเนินการได้ตามแผนการก่อสร้าง

ทั้งนี้ คำสั่งนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา



คำสั่งจังหวัดยะงิงเพรรา
ที่ ๖๑๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐบาลรับผิดชอบการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรือแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติเล่มที่ ๕ และอนุมัติให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ (ระยะอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพลังงานฟอสซิลที่ของประเทศไทย พศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ จังหวัดยะงิงเพรรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอพนมสารคาม
 ๒. พลัสงานจังหวัดยะงิงเพรราหรือผู้แทน
 ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะงิงเพรรา หรือผู้แทน
 ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจพนมสารคาม
 ๕. ผู้กำกับการสถานีตำรวจหนองแพ
 ๖. สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
 ๗. เกษตรอำเภอพนมสารคาม
- /ส. เจ้าพนักงาน...

๘. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดยะงิงเพรรา สาขาทนสมารคาม
๙. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำกับการรักษาความสงบเรียบร้อย อำเภอพนมสารคาม
๑๐. นิติอำนวยการบริหารงานบริหารงานปกครอง
๑๑. ปลัดอำเภอผู้ว่าราชการอำเภอ
๑๒. นายอำนวยการบริหารส่วนตำบลหนองแพ
๑๓. นายอำนวยการบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
๑๔. นายอำนวยการบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า
๑๕. นายเกษตรมนตรีตำบลท่าผ่าน
๑๖. กำนันตำบลหนองแพ
๑๗. กำนันตำบลเกาะขนุน
๑๘. กำนันตำบลเมืองเก่า
๑๙. กำนันตำบลท่าผ่าน
๒๐. ผู้ร่วมการโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕
๒๑. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานจังหวัดยะงิงเพรรา กรรมการและเลขานุการ
๒๒. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมโครงการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาคู่ขนานกับการดำเนินการโครงการ
๓. จัดเตรียมทีมปฏิบัติการตรวจสอบและควบคุมการดำเนินงานโครงการในพื้นที่รับผิดชอบ
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๕. ศึกษาหาข้อมูลโครงการที่ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาคู่ขนานกับโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ส. ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดยะงิงเพรรา



คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๖๐๘/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมชนิดบินบก เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น

ด้วยมีคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการขยายระบบส่งก๊าซธรรมชาติเล่มที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๘๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติชนิดบินบก เล่มที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติชนิดบินบก เล่มที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมไปชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติชนิดบินบก เล่มที่ ๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่ง
ก๊าซธรรมชาติชนิดบินบก เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอราชสาส์น
๒. พลังงานจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น
๕. สาธารณสุขอำเภอราชสาส์น
๖. เกษตรอำเภอราชสาส์น
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอราชสาส์น

/๔. หัวหน้า...

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความเรียบร้อยอำเภอราชสาส์น กรรมการ
๕. ผู้จัดการเมืองหัวน้ำกลุ่มงานบริหารงานปกครอง กรรมการ
๑๐. นายองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๑. นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลบางคา กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลประทาน เล่มที่ ๕ กรรมการ
๑๕. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา กรรมการและเลขานุการ
๑๖. ผู้จัดการฝ่ายนิเทศวิทยุโทรคมนาคม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินรายการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติชนิดบินบก เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. อนุรักษ์การดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการโครงการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติ และวิธีแก้ไขปัญหาหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนการดำเนินการโครงการ ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
ขึ้นเนื่องจากการดำเนินการให้รีบระดมการรับเรื่องร้องเรียนต่อคณะกรรมการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหาลงไปให้ความช่วยเหลือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา



คำสั่งจังหวัดยะลา

ที่ ๒๐๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในโครงการก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางกล่ำ

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐบาลมีมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เสนอแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ (ระยะอง - ไทน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ และความจำเป็นที่โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ จังหวัดยะลา ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางกล่ำ ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบางกล่ำ ประธานกรรมการฯ
๒. พลังงานจังหวัดยะลาหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางกล่ำ กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบางกล่ำ กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบางกล่ำ กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดยะลา สาขาบางกล่ำ กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

-๒-

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกำลังศึกษาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในอาเภอหลักา กรรมการ
๙. นายอรรถพรศรีวิบูลย์ กรรมการ
๑๐. นายอรรถพรศรีวิบูลย์ กรรมการ
๑๑. นายอรรถพรศรีวิบูลย์ กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลปากน้ำ กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลโพธิ์ กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลบึงกระเจ็ด กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองการศึกษาวัฒนธรรมพัฒนาชนบท เส้นที่ ๕ กรรมการ
๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดยะลา กรรมการและเลขานุการ
๑๗. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมลงทุน

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางกล่ำ มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการศึกษาด้านวิชาการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินงานโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
๕. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินงานโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๐๐/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เช่นที่ ๕ อำเภอหางน้ำเขียว

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติ เช่นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่รับปรุงและ
(ระยะย - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่รับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาก๊าซผลิตไฟฟ้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เช่นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เช่นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจาก
การดำเนินโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เช่นที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เช่นที่ ๕ อำเภอหางน้ำเขียว ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอหางน้ำเขียว
 ๒. พนักงานจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
 ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
 ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลเมือง
 ๕. สาธารณสุขอำเภอหางน้ำเขียว
 ๖. เกษตรอำเภอหางน้ำเขียว
 ๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอหางน้ำเขียว
- ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
/๕. หัวหน้า...

-๒-

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย
อำเภอหางน้ำเขียว

๕. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๐. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๑. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๒. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๓. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๔. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๕. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๖. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๗. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๘. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๑๙. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๐. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๑. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๒. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๓. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๔. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๕. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๖. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๗. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๘. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๒๙. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๐. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๑. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๒. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๓. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๔. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๕. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๖. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๗. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๘. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๓๙. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๐. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๑. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๒. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๓. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๔. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา

๔๕. นายกองตำรวจบริหารส่วนด้านโดยระภา



ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี

ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

6

๑ ธันวาคม: ๒๕๖๐

เรื่อง แต่เดิมนั้นคณะกรรมการก็มักจะติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะก่อนสร้างโครงการอยู่ก็ขอชมเชยขอบคุณ ส่วนที่ ๕ (จังหวัดปราจีนบุรี)

เรียน ผอ.ตากฟ้าสงขลานครินทร์ ๒๕๓๓

สิ่งที่ผมกลัว

ด้วย บิษัฏ ปดท.จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบดกลั่นที่ ๕ (ระยอง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซ ไปยังโรงไฟฟ้าแก๊สแบบปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนไทย พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๕ (PDP ๒๐๑๔) และการนำเข้าก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง ตามแผนคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (พพช.) เรื่องแผนระบบก๊าซและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง โดยมติคณะรัฐมนตรี รับทราบเมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

จากการกำหนดระบบโครงสร้างงานกับกิจกรรมชาติ โครงการท่องเที่ยวชมรมชาติบนนาเกลือที่ ๕ (ระยอง-หนองผุ) แนวข้อสังเกตกิจกรรมชาติ ของโครงการ หากผ่านพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๑ อำเภอ (ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาขนาน อำเภอบ้านสร้าง) ดังนั้น เพื่อหนีไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบรัฐกิจจากา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จึงตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบรัฐกิจกรมการฯ ระบอบจังหวัดและระดับอำเภอ มาจากเขตเทศบาลเมืองท้ายแฉะ โดยขอให้ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดและผู้อำนวยการระดับพื้นที่ รับทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความยินดี

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี
กลุ่มอำนวยความสะดวกและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๓๗๕๕-๕๕๖๖



เรื่อง แต่ยังคงจะกรมการเกี่ยวกับและจิตตามการปฏิบัติมาตามาป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเชิงแวดล้อมในระบะกะก่อสร้างโครงการท่องเที่ยวธรรมชาตินบค เล่มที่ ๕ (จังหวัดปราชินบุรี)

ด้วยติดคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานด้านธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท.จึงได้แผนระดับนโยบายโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (ระยะง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการขนส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๗๙ (PD2๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และอนุรักษ์ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ใ้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว จึงจัดปฐมนิธิ จัชยองค์ตั้งคณะกรรมการฯ กับและติดตามการปฏิบัติงานตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างธรรมาภิบาลตั้งแต่บัดนี้ และขอตั้งก่อน ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สมมติว่า \mathcal{C} เป็นเซตของคำตอบของสมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง

- | | |
|---|---------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี (ภาาษาการคลังพลังงาน) | กรรมการ |
| ๓) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดปราจีนบุรี (พ) | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๕) เลขาธิการจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๗) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๘) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๙) เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๑๐) ประมงจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๑๑) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๑๒) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |

คำสั่งสำนักงานเขตหนองจอก

๖๖/๒๕๖๑

เรื่อง ดังคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามที่กรุงเทพมหานครมอบหมายให้สำนักงานเขตหนองจอกดำเนินการ กรณีบริษัท ปตท.
จำกัด (มหาชน) จะเข้าเป็นกรรมการร่วมมีมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ รับทราบมติ
ดังกล่าว และคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เร่งแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานทางธรรมชาติเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาให้ขอโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๔ (Natural Gas Pipeline
Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมี
แผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับปก เส้นที่ ๔ (ระยะยาว-ใหม่รอบ) โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะรองรับ
การอัดส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของ
ประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๘-๒๕๖๓ (PDP ๒๐๑๓) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และ
ภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ

ขอเรียนต่อ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้กำหนดจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกฤษฎีกาโครงการ ดังนี้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว อาทิ มาตรการมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแห่งหนานคร พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งขอเสนอให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

สิ่งแวดล้อมเป็นระยะใกล้สร้างโครงสร้าง ระบุตำแหน่งของเอก ประเทด้วย

๑. ผู้อำนวยการเขตหนองอก
๒. หัวหน้าฝ่ายการตรวจของจริง
๓. ผู้นั่งรับกองทัพนเรนทร์ กองพลทหารปืนที่ ๒ รักษาพระองค์
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลประจักษ์วงษ์วรณู
๕. หัวหน้าฝ่ายปกครอง
๖. หัวหน้าฝ่ายโยธา
๗. หัวหน้าฝ่ายพิทักษ์อาณาเขตและสวัสดิการสังคม
๘. หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
๙. หัวหน้าสำนักงานเกษตร ปืนที่ ๑ (มีบุรี)
๑๐. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

/อำนาง....

๑๓) ห้องนั่งเล่นจังหวัดปราจีนบุรี
๑๔) ห้าหมื่นล้านกม.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี
๑๕) ประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี
๑๖) นวนักษะกองบ้านสร้าง
๑๗) หลังคาถั่วปัดปราจีนบุรี
๑๘) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับอำเภอบ้านสร้าง ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภอบ้านสร้าง
 - ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจบ้านสร้าง
 - ๓) สาธารณสุขอำเภอบ้านสร้าง
 - ๔) นายควยอำเภอบ้านสร้าง
 - ๕) เจ้าหน้าที่กองสวัสดิการบ้านสร้าง
 - ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบ
- เชิญร้อยอำเภอบ้านสร้าง
- ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางแดน
 - ๘) กำนันตำบลบางแดน
 - ๙) ผู้แทนห้องงานจังหวัดประจวบคีรี
 - ๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

อำนาจหน้าที่

- ๑๓.๓.๓๑) แก่และลดความน่าเชื่อถือตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๑๓.๓.๓๒) เรือเร็วได้เป็นกรณีพิเศษให้ยกเว้นการดำเนินการโครงการ
๑๓.๓.๓๓) เรือเร็วร่วมกับเรือเล็กแต่อยู่ในชุดอันเนื่องมาจาปัญหาทางด้านการจัดการข้อ
จำกัดปัญหาพร้อมกันกับคนขับเรือและลดความน่าเชื่อถือของเรือเร็ว
๑๓.๓.๓๔) เรือเร็วร่วมกับเรือเร็วและเรือเร็วและลดความน่าเชื่อถือของเรือเร็ว

สถิติตามวงล้อความเร็วรถยนต์ในการจราจรก่อนปฏิบัติงาน ทั้งนี้ หากเกิดอุบัติเหตุสืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้ระบบการวิ่งรถวิ่งตามแผนการจัดกาจราจรวิ่งเวียน และติดตามวงล้อแก้ไขใดๆ

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการและ
กำหนดให้หน่วยที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ได้ตามระเบียบของ
บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ส่งณ วันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อำนาจหน้าที่

๒-

สิ่งแวดล้อม

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ

๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาพร้อมทั้งดำเนินการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาไปแผนการจัดทำข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไข้ปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไข้ปัญหา

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตามระเบียบของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้อำนวยการเขตหนองจอก



คำสั่งจังหวัดปทุมธานี
ที่ ๓๒๓/๒๕๖๑

เพื่อ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบก เส้นที่ ๕

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระยะยาวส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท. จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบก เส้นที่ ๕ (ระยะของโครงการ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งออกก๊าซ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๕ (PD-๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องกาใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว จังหวัดปทุมธานี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | รองประธานกรรมการ |
| ๓) ปลัดจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๕) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี (ทหาร) | กรรมการ |
| ๖) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๗) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๘) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๙) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |

- ๑๐) โสภนิกรและน้องเมืองจันทน์บูรณา
๑๑) ท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี
๑๒) ประมงจังหวัดปทุมธานี
๑๓) เกษตรจังหวัดปทุมธานี
๑๔) นายอำเภอสีลูกกา
๑๕) นายอำเภอชัยบุรี
๑๖) นายอำเภอหนองเสือ
๑๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฉ้อโกงจังหวัดปทุมธานี
๑๘) ประชานิเทศน์จังหวัดปทุมธานี
๑๙) หลังงานจังหวัดปทุมธานี
๒๐) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับอำเภอ ขึ้นมาสู่สภา ประอบด้วย

- ๑) นายอำเภอลำลูกกา
- ๒) ผู้กำกับการงานด้านตำรวจสหสองสีเบส
- ๓) สาธารณสุขอำเภอลำลูกกา
- ๔) เกษตรอำเภอลำลูกกา
- ๕) ประมงอำเภอลำลูกกา
- ๖) หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอลำลูกกา
- ๗) นายกเทศมณฑลตำบลลำไทร
- ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิชุลุม
- ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร
- ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกิ่งคอโห
- ๑๑) กำนันตำบลพิชุลุม
- ๑๒) กำนันตำบลลำไทร
- ๑๓) กำนันตำบลกิ่งคอโห
- ๑๔) ผู้แทนพลังมวลชนเขตใหญ่ธานี
- ๑๕) เลขาธิการอำเภอลำลูกกา (ที่เทียบอบรมาช)
- ๑๖) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ระดับอำเภอ อำเภอธัญบุรี ประจวบด้วย

- ๑) นายอำเภอธัญบุรี
- ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรธัญบุรี
- ๓) สาธารณสุขอำเภอธัญบุรี
- ๔) เกษตรอำเภอธัญบุรี
- ๕) ประมงอำเภอธัญบุรี

- ๖) หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการมวลชนของกัมพูชาความสงบ
เจียบอียา นกอสัญญี
- ๗) นายกเทศมนตรีเมืองนันทักซ์
- ๘) ผู้แทนพลั้งจรัญหัตถ์ปราชญ์
- ๙) ปลัดอำเภอชัยบุรี (ที่จัดไปมอบหมาย)
- ๑๐) รัฐมนตรี พตท. จักกิมณฑา
- ๑๑) ผู้บัญชาการ
- ๑๒) ผู้ช่วยเลขาธิการ
- กรมการ
- กรมการ
- เลขาธิการ
- ผู้ช่วยเลขาธิการ

๔. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบ

ซึ่งแต่ละข้อมีใบระยะก่อนสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอตนเองเสีย ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------|
| ๑) นายอำเภอหนองเสือ | ประธานกรรมการ |
| ๒) ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหนองเสือ | กรรมการ |
| ๓) สารานุกรมอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๔) เกษตรอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๕) ประมงอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการรวมของเขตกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอหนองเสือ | กรรมการ |
| ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสามวัง | กรรมการ |
| ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดครุ | กรรมการ |
| ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพรตน์ | กรรมการ |
| ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบึงกาสม | กรรมการ |
| ๑๑) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเปิงท้าวอิ๋ | กรรมการ |
| ๑๒) กำนันตำบลหนองสามวัง | กรรมการ |
| ๑๓) กำนันตำบลลาดครุ | กรรมการ |
| ๑๔) กำนันตำบลพรตน์ | กรรมการ |
| ๑๕) กำนันตำบลเบึงกาสม | กรรมการ |
| ๑๖) กำนันตำบลเปิงท้าวอิ๋ | กรรมการ |
| ๑๗) ผู้แทนพลังประชาชนจังหวัดพิจิตร | กรรมการ |
| ๑๘) เลขาธิการหนองเสือ (ที่พัฒนาอหะหยา) | กรรมการ |
| ๑๙) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) | กรรมการ |
| | ผู้อำนวยการ |
| | ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. ถ้าทั้งสี่และคิดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม
๒. เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์
๓. เร่งเรื่องยั่งยืนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอื่น มุ่งมาจากกิจกรรมภาคีเป็นการของโครงการ และวิธีแก้ปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนการร้องเรียนและแก้ไข้ปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและ
ติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และสำหรับ
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตามระเบียบของ บริษัท
ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

[Redacted Signature]

ผู้ว่าการการจังหวัดปทุมธานี



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๔๓ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติ บนบกพื้นที่ ๕ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบนบก พื้นที่ ๕ (ระยอง หนองเสือ)
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบบริหารสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานท่าอากาศยานเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่าอากาศยานนานาชาติ บนบกพื้นที่ ๕ (Sustainable Gas Pipeline
Network) เพื่อรักษาเสถียรภาพทางด้านการพลังงาน และอำนวยความสะดวกในการใช้ท่าอากาศยานชาติให้มีความปลอดภัย
ในด้านคมนาคมขนส่ง

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของแผนปฏิบัติการ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และสอดคล้องกับนโยบายที่ผู้ถือหุ้นของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๘ รวมถึงให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่
นอกจากจะเป็นการช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนแล้ว ยังก่อให้เกิดความมั่นใจในระบบการดำเนินงานของ
หรือสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งมีคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่าอากาศยานชาติ
บนบก พื้นที่ ๕ ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าการการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าการการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๕. รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
| ๖. นายก อบจ.อ่างทอง | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๘. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๙. ประธานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๑. โภชการและสิ่งก่อสร้างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภออินทร์บุรี | กรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอบางปะอิน | กรรมการ |



ที่ นบ ๐๐๑๕ว ๒๒๕๒

ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนโกสินทร์ นบ ๑๑๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางหลวงชนบทเส้นที่ ๕ และโครงการก่อสร้าง
ทางหลวงชนบทเส้นที่ ๖ จากถนนกาญจนาภิเษกความกว้าง ๖ เมตร (PA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๐๙๕/ ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด
ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการโครงการก่อสร้างทางหลวงชนบทเส้นที่ ๕ และ
โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบทเส้นที่ ๖ จากถนนกาญจนาภิเษกความกว้าง ๖ เมตร (PA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างทางหลวงชนบท
ที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตแก๊สธรรมชาติเพื่อส่งขายให้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕
(CP๒๐๑๕) แผนจะปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตแก๊สธรรมชาติเพื่อส่งขายให้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕
ที่ ๒ ของโครงการระยะที่ ๑ (๒๐๑๕) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๘ ตามมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๘

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖
กรกฎาคม ๒๕๖๐ และครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ กำหนดให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้าง
ทางหลวงชนบทเส้นที่ ๕ และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท
เส้นที่ ๖ จากถนนกาญจนาภิเษกความกว้าง ๖ เมตร (PA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี เพื่อให้การดำเนินการเป็นไป
ตามมาตรการฯ ดังกล่าว จังหวัดนนทบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างทางหลวงชนบทเส้นที่ ๕ และโครงการ
ก่อสร้างทางหลวงชนบทเส้นที่ ๖ จากถนนกาญจนาภิเษกความกว้าง ๖ เมตร (PA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี
ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดดังปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
[Redacted Signature]
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี
กลุ่มอำนวยความสะดวก
โทร/โทรสาร ๐-๒๕๕๕-๐๒๖๐

- | | |
|---|-------------------------|
| ๑๗. นายอำเภอเมืองไทย | กรรมการ |
| ๑๘. นายอำเภอเมนา | กรรมการ |
| ๑๙. นายอำเภอลาดบัวหลวง | กรรมการ |
| ๒๐. ที่ปรึกษามูลนิธิราชประชานุเคราะห์ราชบัณฑิตยสถาน | กรรมการ |
| ๒๑. ที่ปรึกษามูลนิธิราชประชานุเคราะห์ราชบัณฑิตยสถาน | กรรมการ |
| ๒๒. ที่ปรึกษามูลนิธิราชประชานุเคราะห์ราชบัณฑิตยสถาน | กรรมการ |
| ๒๓. ที่ปรึกษามูลนิธิราชประชานุเคราะห์ราชบัณฑิตยสถาน | กรรมการ |
| ๒๔. พลิกงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการและ
เลขานุการ |
| ๒๕. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท. | ผู้ร่วมเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
อันเนื่องมาจากการดำเนินการด้านนโยบายของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ หากเกิด
ปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการฯ และสำหรับค่าใช้จ่ายใน
การดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

[Redacted Signature]
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



๑๔. ปลัดจังหวัดนนทบุรี
๑๕. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนนทบุรี
๑๖. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
๑๗. ผู้ช่วยนายกสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๘	บุคลากรกรมจังหวัดนนทบุรี	กรมการ
๑.๙	เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี	กรมการ

๑.๑๑ ผู้อื่นแยกแยะทางหลวงชนบททั่วไป
๑.๑๒ ใช้วิธีการและผังเมืองจังหวัด
๑.๑๓ เกษตรจังหวัด
๑.๑๔ อินทรีพันธุ์ใหม่

[illegible]

๑๒๑ ประธานหอการค้าจังหวัดนนทบุรี

๑๒๖ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านเศรษฐกิจ

๑๒๔ ที่ปรึกษาดูแลราชการภาคประชาชนด้านวิชาการ

๑๑๔ ฝึกอบรมผู้ตรวจราชการการปกครองส่วนท้องถิ่น

๑๒๗ ผู้อำนวยการโครงการท่องเที่ยวที่สวนนก เล่มที่ ๕ ปาท.

๑๒๔ ผู้อำนวยการโครงการท่องเที่ยววิถีชนบท จากสถาบันควบคุม
ความต้นกล้าชนบทวัฒนธรรมวังน้อยที่ ๒ (คส๒) ไปทั้งจังหวัดฯ

๑๒๕ ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.
๑๓๐ ผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ปตท.
ผู้ช่วยเลข

๑.๓๑ ผู้จัดการฝ่ายกรรมสิทธิ์ที่ดิน ปตท.

๖. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไข

โครงการในระยะก่อสร้าง ระดับอำเภอ ประกอบด้วย

๒.๑ นายอำเภอไทรน้อย

๒๒ ผู้ประกอบการสามารถขอสินเชื่อ

- ๒.๓ ผู้แทนรองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี โทรฯ
- ๒.๔ สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
- ๒.๕ เกษตรจังหวัดนนทบุรี
- ๒.๖ เจ้าหน้าที่งานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขางานป่าหวง
- ๒.๗ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี
- ๒.๘ ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดนนทบุรี
- ๒.๙ ผู้แทนผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- ๒.๑๐ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระทรวงการคลัง
- ๒.๑๑ ประจําเขต ๑๓
- ๒.๑๒ หัวหน้าชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความสงบเรียบร้อยประจำพื้นที่อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๓ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบวรวิจิตรนิคม อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๔ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ใหญ่ อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๕ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลชุมพลบุรี อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๗ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๘ กำนันตำบลบวรวิจิตรนิคม อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๑๙ กำนันตำบลโพธิ์ใหญ่ อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๒๐ กำนันตำบลชุมพลบุรี อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๒๑ กำนันตำบลคลองขวาง อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๒๒ กำนันตำบลโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ชัย
- ๒.๒๓ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.
- ๒.๒๔ ผู้แทนผู้จัดการโครงการที่จะมีกิจกรรมร่วมกับนางงาม
- ๒.๒๕ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมและโครงการฯ ปตท.
- ๒.๒๖ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายกิจกรรมด้านกีฬา
- ๒.๒๗ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายกิจกรรมด้านวัฒนธรรม

อำนวยการ

๑. ถ้าเกิดและจัดตามรายการมีขึ้นมาจากไหนก็ไม่ได้และนี่จึงแปลด้วย
 ๒. หรือสันนิษฐานไปว่าเหตุนี้เกี่ยวข้องกับกรณีการก่อการ
 ๓. วันหรือวัยสมัยปัญหาสันติได้เปลี่ยนไปจนอันเนื่องมาจากกรณีการ
- โครงการและมันจึงไปจากที่ตายซึ่งเคยสละการป้องกัน และทั้งนี้ในแง่ในการจัดการซึ่งมีและ
ติดต่อนานจากมันทั้งนี้

[illegible]

๔. วัตถุประสงค์ของงานวิจัยการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์หลัก ๓ ประการ คือ เพื่อ
 ๑. ศึกษาพฤติกรรมการดำรงชีพของเกษตรกรที่เข้าร่วมและที่ไม่
 เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่ของกรมส่งเสริมการเกษตร
 ๒. ศึกษาความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
 ๓. ศึกษาความคุ้มค่าของโครงการ

[illegible]

謝 曉 雲

to be a just man

2016 RELEASE UNDER E.O. 14176



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๒๐๖๙/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม)

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบตามมติกรมการโยนบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย ซึ่งต่อมากณะกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการฯ
โดยกำหนดให้ตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้การมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

จังหวัดระยอง ได้มีคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๘๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบ
ก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้าง
เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ การนี้
เพื่อให้การดำเนินการของคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ที่แนวท่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่าน ปตท.
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแต่งตั้งประธานชุมชนหนองแฟบ ประธานชุมชนหนองพัฒนา และ
ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) เพื่อประโยชน์ในการ
ติดตามตรวจสอบและร่วมแก้ไขปัญหา อันจะก่อให้เกิดความมั่นคงของการดำเนินการของ ปตท. และเป็น
ประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป และตามคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๘๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง
นายวุฒิชัย ตั้งพาณิชย์ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ ซึ่งบัดนี้ นายวุฒิชัย
ได้ย้ายไปปฏิบัติราชการที่สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา แล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

/องค์ประกอบ...

องค์ประกอบ

๑. ประธานชุมชนหนองแฟบ กรรมการ
๒. ประธานชุมชนหนองพัฒนา กรรมการ
๓. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ กรรมการ
๔. นางสาวพพร ศรีศักดิ์ชา กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหามาตรการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความ
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินโครงการก่อนการปฏิบัติงาน
๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ว่าที่ร้อยตรี

นางผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง บุญศิริพรพรหม
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 8

เอกสารเกี่ยวกับการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และค่าชดเชยทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 8-1

ตัวอย่างเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา
ราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๕๖ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินของ

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ทั้งจังหวัดของ ของจังหวัด ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ร. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ร.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดของ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดของ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดของ | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดของ | อนุกรรมการ |
| ๔. อธิบดีกรมที่ดินของ | อนุกรรมการ |
| ๕. โฆษกกรมที่ดินจังหวัดของ | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดของ | อนุกรรมการ |
| ๗. พนักงานจังหวัดของ | อนุกรรมการ |
| ๘. นายอำเภอเมืองของ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายอำเภอนิคมพัฒนา | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอวังเตา | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอบ้านค่าย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ผู้ทรงคุณวุฒิ | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ประจักษ์เขต ๕ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑๔. ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการที่ดินและทรัพย์สิน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |
| ๑๕. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |
| ๑๖. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง คับไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในครอบครองของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติโครงการที่ดินและทรัพย์สินของ ของจังหวัด
ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลใดสมควรกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดของ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๘๒ / ๒๕๕๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาการขึ้นและทรัพย์สินจังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การพิจารณาการขึ้นและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายการส่งพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการขึ้นและทรัพย์สิน จังหวัดชลบุรี โดยมีรองประธานและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- องค์ประกอบ
๑. ผู้ว่าการจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
 ๒. นายอรรถวิทย์ชัยกุล หรือผู้แทน
 ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
 ๔. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๕. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๖. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๗. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๘. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๙. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๑๐. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๑๑. นายวิชาญ หรือผู้แทน
 ๑๒. นายวิชาญ หรือผู้แทน

/๑๓ นายวิชาญ ...

๑๓. นายวิชาญ หรือผู้แทน
๑๔. นายวิชาญ หรือผู้แทน
๑๕. นายวิชาญ หรือผู้แทน
๑๖. นายวิชาญ หรือผู้แทน
๑๗. พลเอกสุรยุทธ์ จิตตพร ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน
๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน
๒๐. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- อำนาจหน้าที่

๑. ศึกษาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายการส่งพลังงานของ ก.พ.ศ. ๕ หรือจังหวัดชลบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. ศึกษาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายการส่งพลังงานของ ก.พ.ศ. ๕ หรือจังหวัดชลบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒๕๕๔



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๑๗ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการทึดที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา

เพื่อให้การพิจารณาการทึดที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาคใต้ตอนใต้ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามแผนการดำเนินงานและวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการทึดที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมอบหมายให้คณะกรรมการทึดที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายองค์การบริการส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. ทนายที่ปรึกษาจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. ปุวิบาลที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอบ้านโพธิ์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอแกลง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายอำเภอบางคล้า หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายอำเภอพนมสารคาม หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

/๑๔. ...

- | | |
|---|------------------------|
| ๑๔. นายอำเภอราชสาส์น หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภอพานพร้าว หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอคลองประมง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๗. นายสุวิทย์ สิงห์จันทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิ | อนุกรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ
ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๒๐. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอต่ออัยการที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาเหตุผลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เข้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสำเนาประกอบเอกสารการพิจารณาการทึดที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ਸੰ. ੧੭੭ / ੧੯੯੯

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาค่าที่ตีและทรัพย์สินจังหวัดปราจีนบุรี

เพื่อหาการพิจารณาความผิดอาญาที่สมควรแก่โทษของผู้ต้องหาที่กระทำความผิด
 โครงการของสำนักงานคดีอาญาที่ ๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัด ปท. จัตวา (นพท) ดำเนินโดย
 ความร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณา
 พ.ศ. ๒๕๕๐

อาชีพอื่นจากตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงได้สั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกิจการพลังงานที่สิบและที่สิบหนึ่ง
จำนวนห้าสิบหนึ่ง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน

๒. นายกองคำการบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน

๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน

๕๕. สวาทักขฬีปัสสราจัสสิมาเรี หรือตัณหา

๒๕. โสฬสสิกขาและฌีงมืองจังหวัดราชบุรี ตรีภักดิ์เทพ

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

100

1997

คำขวัญเป็นกำลังใจแก่ครูและนักเรียน

[illegible][illegible]

ผู้จัดทำเอกสารฯ ย้ำถือการที่ตีแผ่และแพร่เสียง

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

/മണ്. 444

-by-

๓๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อนุปกรณการระเหยที่ช่วยเพิ่มจำนวนการ

๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

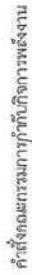
๑. จักรยานและเสื้อฮู้ดสีขาวจากที่ลิ้น อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และพุ่มไม้เขียวที่เขียว
ในถนนแบบโบราณสายกีฬารมชาติ โครงการทางวิ่งระยะยาวเดิมบนถนนที่ ๕ ต้องทิ้งตัวไปเร็วขึ้น
ของ เบิร์กฮาร์ด โปตท. จักร (เบทาพ) ต่อคณะกรรมการเกี่ยวกับกิจการท้องถิ่น

๒.พิจารณาคุณค่าให้เหมาะสมรวมการเข้ากับกรการพลังงานแห่งรัฐ เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กับผู้ที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดีและห้ที่ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายเชื้อเพลิงน้ำมันและรวมการกำกับกิจการพลังงาน กับผู้ที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดีและห้ที่ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ประเภทกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ନିତେ / ନିତେ

เรื่อง แข่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาราคาที่ดีและทรัพย์สินกรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การพิจารณาทางเทคนิคที่คณะกรรมการอยู่ในขณะนี้ของกรมพาณิชย์และการพาณิชย์ในเขตระบบโครงข่ายการคมนาคม
โครงการก่อสร้างระบบรางสายที่ ๕ ยังคงถูกพัฒนาตามโครงการของ บริษัท บีที จีทีอี (ในนาม) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นไปตามงบประมาณและวัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการ
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๔๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงตั้งผู้ตั้งผู้ดูแลอุปกรณ์การพิจารณาการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สิน
กรณพหุเทศา ได้แต่งตั้งประธานและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๓. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน

๒. ประธานสภาเทศบาล ที่ย้ายไป

๓. เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาท้องนอก หรือผู้แทน องค์กรบริหาร

๔. “ผู้ถ่ายทอดส่วแบ่งเงินบริจาคทรัพย์สินในกรุงเทพมหานคร ๒ องค์การ
หรือผู้แทน

๕. ผู้ถ่ายทอดสำหรับการสำนึกการโยธากรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน

๒. เกษตรพันธกิจ^{๕๖} กรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน

๗. ประมวลพิพาท^{๒๔} ที่กรุงเทพาบาคร หรืออัมแบ

๘. ผู้อำนวยการเขตหนองจอก หรือผู้แทน

๙. พลเอกสุรินทร์ พิกุลทอง ผู้ทรงคุณวุฒิ

๓๖. ผู้กำหนดค่าสินไหมชดเชยกรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ
ประจําเขต ๓๓ ลำปาง ขณะกรมการกำกับกิจการพลังงาน
พริษฐ์เตา

๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการศึกษาและทรัพยากร

10/01/00

๑๒. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๓. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้แทนคณะ

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลจากที่ปี อาคาร สิ่งปลูกสร้าง คัดไมและทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อโครงการส่งเสริมการขยายตัวของพื้นที่กรุงเทพมหานคร ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลใดที่คณะกรรมการกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการพลังงาน ที่ว่านี้เพื่อตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการกิจการพลังงานเพื่อพิจารณา

วันนี้ คงแทบจะเป็นต้นไป

ห้อง ณ บ้านที่ ๒๗ ถนนวิภาวดี พุ.ศ. ๒๕๕๕

ความสามารถทำกิจกรรมกลางแจ้ง



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๒๒ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปทุมธานี

เพื่อให้การพิจารณาหาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายกิจการพลังงาน
โครงการหรือกิจการระดับบนลงที่ ๕ ของจังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหาที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายอรรถกถาภิรตาส่วนจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. หัวหน้างานที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. ทบวงที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. พลังงานจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอลือลากา หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอชัยบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายอำเภอหนองเสือ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๓. นายประติษฐ์ สุนทรสวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต พ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

/๑๕. ...

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑๕. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๖. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๗. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
อำนาจหน้าที่ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๑. พิจารณาและเสนอข้อยุติราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายกิจการพลังงาน โครงการเพื่อส่งถึงสาธารณะชนแบบลงที่ ๕ ที่ตั้งจังหวัดปทุมธานี
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เข้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อยุติราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาหาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปทุมธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐



ประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๗๖ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาตินับถึวันที่ ๕ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบ
กิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพย์สิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยเรียงประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ประธานกรรมการ
๒. นายอรรถกฤตการบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๔. จนารักษ์พื้นที่พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๖. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๗. พนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๘. ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๙. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน กรรมการ
๑๐. นายอำเภอเมือง หรือผู้แทน กรรมการ
๑๑. นายอำเภอบางปะอิน หรือผู้แทน กรรมการ
๑๒. นายอำเภอบางไทร หรือผู้แทน กรรมการ
๑๓. นายอำเภอเสนา หรือผู้แทน กรรมการ
๑๔. นายอำเภอสามโก้ หรือผู้แทน กรรมการ

/๑๕. ...

-๒-

๑๕. นายสุวิทย์ สิงห์จันทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิ

อนุกรรมการ

๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจําเขต ๗ สำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน

๑๗. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

อนุกรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

๑๘. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๙. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกให้แก่ ๕ หอที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สอดคล้องกับการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกให้แก่ ๕ หอที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สอดคล้องกับการกำกับกิจการพลังงาน

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

[Redacted Signature]

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ 159 / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกิจการพลังงานที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๔ และเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ความดันก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี โดยป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. อธิบดีกึ่งพื้นที่นนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. พลังงานจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. นายอำเภอไทรน้อย หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายประดิษฐ์ สุคนธสวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ประจันต ๑๓ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |
| หรือผู้แทน | |

/๑๒. ...

-๖-

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑๒. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพย์สิน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | |
| ๑๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |
| ๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอข้อเสนอสู่สภาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๔ และเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติความดันก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ ๖ ไปยังจังหวัดนนทบุรี ท้องที่จังหวัดนนทบุรีของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตลอดจนการดำเนินการเกี่ยวกับการพลังงาน

๒. พิจารณาและเสนอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เข้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดตั้งที่สรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 8-2

ตัวอย่างเอกสารแจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



เลขที่ ๔๘๖/๒๕๓๗
วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๗

บันทึกข้อความ
เลขที่ ๑๘๔๔
วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๗

ที่ ลพ ๔๘๖/๒๕๓๗

นางสาว... ๔๘๕
วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๕๗

๕ มิ.ย. ๕๖

เรื่อง แจ้งผลการทบทวนหาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณาหาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี เข้าสู่การประชุมของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๕) เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เสนอข้อ เสนอข้อเสนอกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. มาตรการ

๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๕ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อได้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนโรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๓. มาตรการไม่และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๔. มาตรการทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อเลี้ยง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเอื้ออำนวยน้ำในท้องที่จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ราคาค่าต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๒

๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากภายนอกบ้าง และให้นำมาเป็นปัจจัยในการพิจารณาว่าค่าทดแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงในพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณจ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในกรณีที่พิจารณาพบข้อสงสัยว่าที่ดินไม่เข้าเกณฑ์ในการคำนวณการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ให้ ปตท. ประสานกับประมงในพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน คุณ กฤษณ์
- 16 มิ.ย. ๒๕๖๐ ๑๖:๐๖/๑๖:๐๖



๒๕ มิ.ย. ๕๖

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๔๙ คือ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๕๕๐๖



๒๑ มิ.ย. ๕๖



ขอรับที่ 230
วันที่ ๑๖/๑๐/๒๕๖๓

ยื่นรับ ป.๑๕ (๑๕๖๓)
เลขที่ 857
วันที่ 21/๑๐/๒๕๖๓

ที่ กท ๕๔๐๒/ ๗๐๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
๓๓๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โรงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบแก๊ส ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้พิจารณา (สำเนียง กท.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าตอบแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบแก๊ส ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร เข้าสู่การประชุม ของคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับกิจการพลังงาน (กท.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ ครั้งที่ ๔๕๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการ กำหนดและจ่ายค่าตอบแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กท. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. จัดหัดปทุมธานี

๑.๑ มาตรการ

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มเป็นอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่โอนถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายท่อส่งแล้ว

๑.๒ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กท. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนทรัพย์สินอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๓ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง ต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กท. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๔ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง (นอกเขต)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการสูญเสียที่ดินในท้องที่ จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๑.๔.๑ ให้ใช้ราคากลางที่ดินและสิ่งปลูกสร้างสำนักงานกรมที่ดินปทุมธานี เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่โอนถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายท่อส่งแล้ว

๒

๑.๔.๒ ให้ใช้ที่ดินสิ่งปลูกสร้างที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๑.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของที่ดินปัจจุบันในปัจจุบัน

๑.๔.๔ ให้ ปทท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนความเสียหายจริง

๑.๔.๕ ในการมีมติตรวจสอบที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ให้ ปทท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน ถูกต่อตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่ดิน และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าตอบแทน ต่อไป

๒. กรุงเทพมหานคร

๒.๑ มาตรการ

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มเป็นอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่โอนถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายท่อส่งแล้ว

๒.๒ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กท. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนทรัพย์สินอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๓ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง ต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กท. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔ มาตรการ และสิ่งปลูกสร้าง (นอกเขต)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการสูญเสียที่ดินในท้องที่ กรุงเทพมหานคร ดังนี้

๒.๔.๑ ให้ใช้ราคากลางที่ดินและสิ่งปลูกสร้างสำนักงานกรมที่ดินกรุงเทพมหานคร เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับการชดเชยจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๒.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของที่ดินปัจจุบันในปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปทท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน ถูกต่อตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่ดิน และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าตอบแทนความเสียหายจริง

ขอแสดงความนับถือ

การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ
 การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ
 การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ

6504 are missing.
- 170 Pissinches.

ฝ่ายจัดการที่คิดและแพร่พิษ
โทร. ๐๒๒๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๖๕๕๕
โทรสาร ๐๒๒๐๗ ๓๕๕๐

21.2.60

செய்யுறுவாழ்க

နံပါတ် ၁၂၈၇၁ ရေးပါ။

09-5057



ที่ ๑๖๖/๑๐๗๗ มยธ น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ ยะลาเรจิวส์งามบุรี ซิม ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง
แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เก็บระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการก่อสร้าง
ชุมชนเคมบริกส์พื้นที่ ๔ ในท้องถิ่นจังหวัดพะเยา

เรียน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับกาฬการพลังงาน (สำนักงาน กพท.) ได้รับเรื่องพิจารณา
กำหนดเวลาที่ต้นแบบและวิธีที่สืบเพื่อใช้ในการวัดด้านความแตกต่างเหนือ เศรษฐกิจและสังคมชาติ โครงการ
ทดสอบการพิจารณาความมั่นคงด้านพลังงานเข้าสู่การประเมินผลของคณะกรรมการ
กำกับกฤษฎีกาพิจารณาความมั่นคงด้านพลังงาน (กพท.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๘๖/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๘๖) เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐
เกี่ยวกับกฤษฎีกาพลังงาน (กพท.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๘๖/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๘๖) เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐

อาทิตย์จากงานความไม่สงบ ๑๐๐ แห่ง พระราชบัญญัติการปกครองภายใน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกาที่ปรึกษารัฐบาล เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนด และข้อจำกัดของ พ.ศ. ๒๕๕๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กพร. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑๑) ให้มีการดาบประมีนพหุพาย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๓ ของกรมธนารักษ์ไว้เพิ่มเติมกว่า ๒ เท่าของปี ๒๕๕๑ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าเช่าตามแผนที่ดินที่ผู้ถือที่ดินได้เป็นของตนเองหรือเช่าจากผู้ถือที่ดินเดิม

๑๒) ให้มีการดาบประเพณีพุทธศาสน์ที่สืบในการจัดทหะเรียนสัททกนสนธิกรรมเกี่ยวกับ
อสังคหกรรมวิทย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๕๕๖๒ ของกรมราชภัฏปรับ.เพื่ในอัตรา ๒๕๖๐ แห่งทุกแถว เพื่อใช้
เป็นภาษาเพื่อในการร่วมทหะแทนที่ที่สืบกับที่สืบที่ย่อยกนชดระบิโระที่สืบที่สืบมา

^๒ ปาเนนเบญจาทมกล
ด.๓ ตำราภูมิมาตรรัฐ โปรดฯทำใช้ประโยชน์ในเชิงรัฐศาสตร์และวิชาทหาร

ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญจากหลายภาคส่วน และตั้งกลุ่มสร้างชุด "สำนึก" ปี ๒๕๕๙
เป็นแกนในการกำหนดแนววิทยุศาสตร์ โรงเรียน และสิ่งปลูกสร้าง

ปี ๒๕๖๖ เป็นงานในการพิธีสวนสนามวันชาติตาม ยืนแถวด้วยหมวก ที่ปรากฏเห็นจะ

ให้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียจากภาษีที่ดินให้
เจ้าพนักงานประเมินคร่าวๆ ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ฐานต้นทุนการเปลี่ยนแปลงตัวมีประโยชน์ทางภาษีตามประมวลรัษฎากร เพื่อให้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนการเปลี่ยนแปลงตัวมีประโยชน์ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ให้ครูผู้สอนหาสื่อประกอบบทเรียนที่เกี่ยวข้อง และให้นำมาเป็นผู้จัด
ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๔๔ ให้ ปกติ. ประสานงานกับปรมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและค่าแวม
 ้วยค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในการจัดทำงบประมาณของสำนักงานที่มิได้กำหนดขึ้นโดยทางกฎหมายเสียก่อน ของสำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช ให้ ปชท. ประทานให้ ประมงที่พี่ ชมรม. หรือสหกรณ์ ซึ่งจัด ทะเบียนปฏิบัติงานกฎหมาย เพื่อให้ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนี้ๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการกำหนดจำนวน ทุนทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการพื้นที่และทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

[illegible]

1889. 66

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพยากร
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๖๒



ที่ สำนัก ๕๕๐๒/๕๖๗๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
๓๓๙ อาคารรัฐประหาร ถนน ๑๙ ถนนวิภาวดี
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

เรื่อง
แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายเชื่อมโยงมาดาศรี โขงมากรับส่งก๊าซ
ธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดระยอง

เรียน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้ถือหุ้นใหญ่ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

[illegible][illegible]

จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑ ภาควิชา

๑.๑ ให้มาทบทวนนิรุกติศาสตร์ซึ่งในบางรายการจะเป็นนิรุกติศาสตร์ที่มีกรรมกรกับ
สิ่งพิมพ์วิมกรักษ์ ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๕๐ ของกรมราชบัณฑิตขึ้นในข้อ ๖ แห่งกฎแห่ง เมื่อได้เขียน
ภาคการศึกษาความคืบหน้าขึ้นสำหรับตัวอักษรทุกตัวเป็นแบบประกอบประกอบอักษรตาม

๑๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ใช้ในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๖ ของกรมการบัญชีไปเป็นในตัว ๓.๑๓ ทั่วประเทศ เพื่อใช้
เป็นฐานในการคำนวณราคาทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่นอกเขตงบก่อสร้างสิ่งสาธารณะ

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ไฟใช้บัญชีราคากลาง อาคารโรงเรียน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กทพ. ปี ๒๕๕๓
ประเภทที่ ๒ ภาคราชการแต่หน่วยย่อยอาคาร โรงเรียน และสิ่งปลูกสร้าง ไม่ต้องแจ้งหมวดงบประมาณ

๓. ราชทัณฑ์ไม่แจ้งพิชิต

ให้ผู้ใช้ดูราคาของน้ำมันและก๊าซสำหรับบ้าน กพท. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
ผลตอบแทนน้ำมันและก๊าซ ในท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่

๔. วิชาค่าทดแทนทรัพย์สิน (ป่อปลา ปอ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้แก้ปัญหาจากกรณีศึกษาในห้องที่
พหุวัฒนธรรมทางสังคม

๔.๑ ให้ใช้ตารางบันทึกการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดละโว้ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดละโว้

๔.๒ ให้คำปรึกษาถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้น้ำมาเป็นปัจจัยในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจรอบข้อเท็จจริงและคำนวณค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในการมีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดในตารางบันทึกการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดละโว้ ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๖๙ ต่อ ๒๕๕๔
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๖๖

๒ พ.ย. ๒๕๖๒

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

๒๐๖๖, ๑๗, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙



พจนานุกรม
วันที่ ๒๖
วันที่ ๒๖/๑๑/๒๕๖๒

ที่ ศพ ๕๕๐๒/๑๖๒๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๕๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๖๒๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการปฏิบัติงานที่สั่งและทรัพย์สินที่ส่งมอบโครงการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบล...

เรียน ประธานาธิบดี...

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้รับแจ้งผลการดำเนินงานโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบล...

ข้าพเจ้าในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๒ และประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน...

๑.๑ วัตถุประสงค์

๑.๑.๑ ให้มีมาตรการประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนเป็นสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ...

๑.๑.๒ ให้มีมาตรการประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนเป็นสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ...

๑.๒ วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

๑.๓ วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

๑.๔ วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...

เพื่อให้ผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน...



๕๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

ให้ใช้บัญชีราคากลางตั้งใหม่และพิจารณาถึงงาน กท. ปี ๒๕๔๙ เป็นกรณีในการคำนวณ
ค่าตอบแทนต้นไม้อะหิษชล ในท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี

๒.๕.๑ ให้ใ้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๔.๒ ให้คำปรึกษาช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้มาเป็นปัจจัยในการพิจารณาว่าค่าทดแทน

๒.๔.๓ ให้คำปรึกษาราคาตลาดของสิ่งที่มีจุดนี้ในปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๒.๔.๕ ในการพิจารณาของคดีนี้ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางที่แนบมาเมื่อเสร็จแล้ว ขอสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ขนบ หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงกุ้งน้ำจืดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ถึง: นายสมหวัง หวัง
กรุงเทพมหานคร 10530

Post - PAYMENT ADVICE

This document is an integral part of Credit Advice

วันที่ 31 July 2017
Transaction No. MCP1707315557000039
CUSTOMER REF. 2600115507201710

FAX:
EMAIL: pittome@mail@scb.co.th

เงิน ผ่านตู้เอทีเอ็ม

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร/ธนาคารเพื่อการเงินและธนาคารเพื่อการเงิน PTT Public Company Limited ("ผู้ชำระเงิน")

ประเภทบริการ: MCP วันที่ชำระเงิน: 01/08/2017
Service Type: Value Date:
จำนวนเงิน (บาท): ค่าธรรมเนียม (บาท): 0.00
Credit Amount (Bath): Fee Amount (Bath):
เลขที่เช็ค: สถานที่รับเช็ค: ENERGY COMPLEX
Cheque Number: Pickup Location:

เอกสารที่แนบมา: Employee Card + ID Card + 2 copies of Card

Documents Required:

หมายเหตุ:

Remarks:

รายละเอียดรายการ/Transaction details:

Invoice No./ Purchase Order No.	Invoice Descriptions	Invoice Date	Invoice Amount	VAT Amount	WHT Amount
กพ.51471/601	กพ.51471/601กพ.5-กพ.51471/601	16/07/2017	0.00	0.00	0.00



เรียน คุณกฤษณ์

- 10 รอบ รอบ ต่อวัน
10:18:18

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๘ ๓๔๔๔ ต่อ ๖๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๘ ๓๔๖๖

ได้รับเช็คจากธนาคารเพื่อการเงินและธนาคารเพื่อการเงิน

Remark: 1. This document is only to indicate that the Bank has been in receipt of an instruction from the payer to proceed with the money transfer and that the transaction is being processed by the Bank. It is however not a confirmation as to a success or completion of such money transfer transaction nor is it a representation given by the Bank that such transaction will be of success.

2. This document does not require the signature of authorized person of the Bank since it is printed through a computer system. If you need further information and/or have not received such specified amount, please contact call center 0-2-๖๒๒-๖๒๒

๒๖ ก.ค. ๖๐

A

๒๖๐ (๑)

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติลำพูน 5

(1907-1914)

ยี่ห้อ/แบบแปลน : 990 (1) (เฉพาะสีสดดัดไม้) วัสดุ : ไม้ ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. น้ำหนัก : ๑.๕ กิโลกรัม	จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น ราคาต่อชิ้น : ๑๐๐ บาท รวม : ๑๐,๐๐๐ บาท	หมายเหตุ :
--	---	------------

ส่วนที่ 1 : รายละเอียดการ

○ จำนวนคนลี้ภัย คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จดจ.1 แบบสรุปปัญหา-ข้อ ข้อ

○ จดจ.2 แบบสำรวจวิถีชีวิต ข้อ

○ จดจ.3 แบบสำรวจที่ดิน คน

○ จดจ.4 แบบประเมินค่าความเสียหาย คน

○ จดจ.5 แบบประเมินภัยจากเหตุฉุกเฉิน คน

○ จดจ.6 แบบประเมินค่าความเสียหายที่เกิดจากภัย คน

○ จดจ.7 แบบประเมินค่าความเสียหายที่เกิดจากภัย คน

○ จดจ.8 แบบสำรวจวิถีชีวิต จากเอกสารเบื้องต้น คน

○ จดจ.9 การดำเนินการ คน

○ จดจ.9 การดำเนินการ คน

ส่วนที่ 2 : ตรวจสอบเอกสาร

✓ ถูกต้อง

□ เกินไป

วันที่ 31 มี.ค. 2558

.....

[illegible]

51491160

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติลำพูน 5

(1907-1914)

ยี่ห้อ/แบบแปลน : 990 (1) (เฉพาะสีสดดัดไม้) วัสดุ : ไม้ ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. น้ำหนัก : ๑.๕ กิโลกรัม	จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น ราคาต่อชิ้น : ๑๐๐ บาท รวม : ๑๐,๐๐๐ บาท	สถานที่ : กรุงเทพมหานคร วันที่ : ๑๐/๐๕/๖๕
--	---	--

ส่วนที่ 1 : รายละเอียดการ

○ จำนวนคนลี้ภัย คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จดจ.1 แบบสรุปปี ๒๕๖๒ คน

○ จดจ.2 แบบสำรวจวิถีชีวิต คน

○ จดจ.3 แบบสำรวจอาชีพ คน

○ จดจ.4 แบบประเมินความพร้อม คน

○ จดจ.5 แบบประเมินศักยภาพและทักษะ คน

○ จดจ.6 แบบประเมินทักษะอาชีพ คน

○ จดจ.7 แบบประเมินทักษะและการเงิน คน

○ จดจ.8 แบบสำรวจวิถีชีวิต คน

○ จดจ.9 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.10 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.11 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.12 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.13 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.14 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.15 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.16 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.17 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.18 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.19 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.20 การตั้งถิ่นฐาน คน

ส่วนที่ 2 : สรุปยอดการ

□ ถูกต้อง

□ เกินไป

วันที่ เดือน ปี ๒๕๖๒

.....

[illegible]

51491160

โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติลำพูน 5

(1907-1914)

ยี่ห้อ/แบบแปลน : 990 (1) (เฉพาะสีสดดัดไม้) วัสดุ : ไม้ ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น	วัสดุ : ไม้ ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น	ยี่ห้อ : ๙๙๐ (๑) ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น	ยี่ห้อ : ๙๙๐ (๑) ขนาด : ๓๐ x ๓๐ x ๓๐ ซม. จำนวน : ๑๐๐ ชิ้น
--	--	---	---

ส่วนที่ 1 : รายละเอียดการ

○ จำนวนคนลี้ภัย คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จำนวนที่ขอความช่วยเหลือ (..... คน) คน

○ จดจ.1 แบบสรุปปี ๒๕๖๒ คน

○ จดจ.2 แบบสำรวจวิถีชีวิต คน

○ จดจ.3 แบบสำรวจอาชีพ คน

○ จดจ.4 แบบประเมินความพร้อม คน

○ จดจ.5 แบบประเมินศักยภาพและทักษะ คน

○ จดจ.6 แบบประเมินทักษะอาชีพ คน

○ จดจ.7 แบบประเมินทักษะและการเงิน คน

○ จดจ.8 แบบสำรวจวิถีชีวิต คน

○ จดจ.9 การตั้งถิ่นฐาน คน

○ จดจ.10 การตั้งถิ่นฐาน คน

ส่วนที่ 2 : สรุปยอดการ

✓ ถูกต้อง

□ เกินไป

วันที่ เดือน ปี ๒๕๖๒

.....

หน้า ๑ จากทั้งหมด ๑ หน้า

เลขที่ใบแจ้งหนี้: ๕

วันที่ออกใบแจ้งหนี้: ๒๐๒๓-๐๕-๐๕

วันที่ชำระเงิน: ๒๐๒๓-๐๕-๐๕

จำนวนเงิน: ๕๐,๐๐๐.๐๐

จำนวนเงินเป็นตัวอักษร: ห้าหมื่นบาทถ้วน

ผู้ขาย: บริษัท จำกัด

ผู้ซื้อ: บริษัท จำกัด

สถานที่: กรุงเทพมหานคร

วันที่: ๒๐๒๓-๐๕-๐๕

หน้า ๑ จากทั้งหมด ๑ หน้า

แบบสำรวจทรัพยากรพืชในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

КР. 203 + 989 - 905 + 441 /

[illegible]

ชื่อหนังสือ (นาม / นวน / นวนสาร) ... ฉบับที่ ...

ผู้มีภาระหนี้ ☐ ผู้สหภาพชุมชน ☒
 อยู่บ้านเลขที่ ๒๓ หมู่ที่ ๑ ตำบล ๕ ถนนพหลโยธิน ตำบลพวง, คลองเตย ๑๐๖
 กรุงเทพมหานคร 10400

ขอรับรองผลการสำรวจทรัพยากรที่ดินที่อยู่ในเขตระบบฯ ดังต่อไปนี้

๑. ที่ใด
๒. พืชผลนั้นมี
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่ากล่าวสัจจะและจริงดังที่เขียนไว้ข้าง เป็นไปตามที่ข้าพเจ้าได้

ลำดับ	รายการ	จำนวน (คน)		รวม (คน)	รวม (คน)	รวม (คน)
		ชาย	หญิง			
1

- ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๓

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

จำนวนหน้าเอกสาร	จำนวนข้อ	ผู้ตรวจสอบ
๕-4		
		ผู้ตรวจสอบ 1
		ผู้ตรวจสอบ 2

[illegible][illegible][illegible]

ขอรับรองผลการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

- [illegible]


 대한민국
 교육·문화·체육
 과학부
 2011년 12월 26일

[illegible]

Results

พจน. 5

บันทึกเลขที่ คทก.51471/60

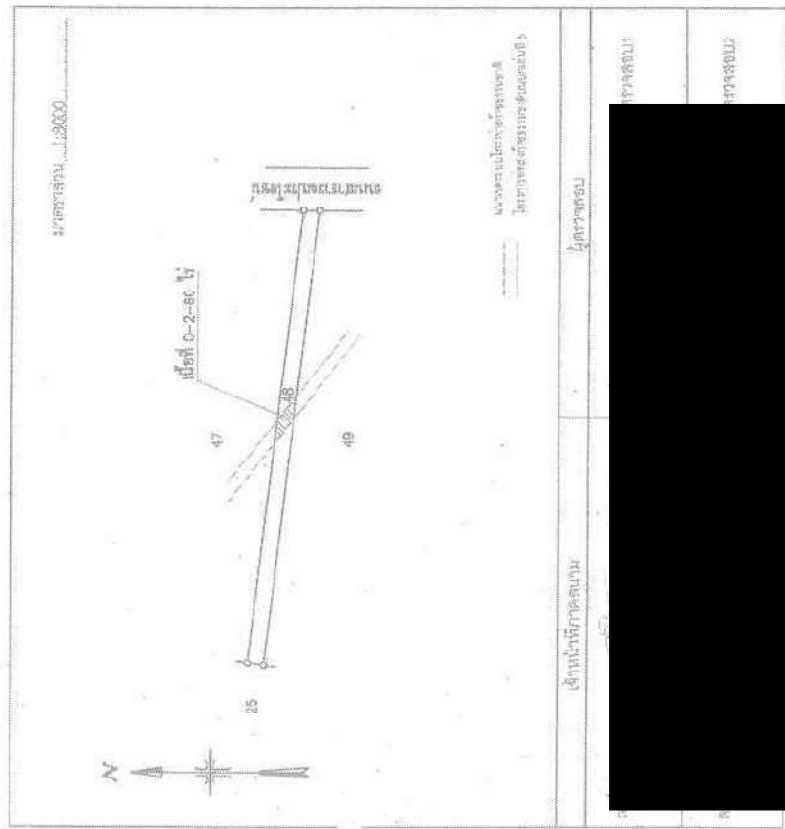
[illegible]

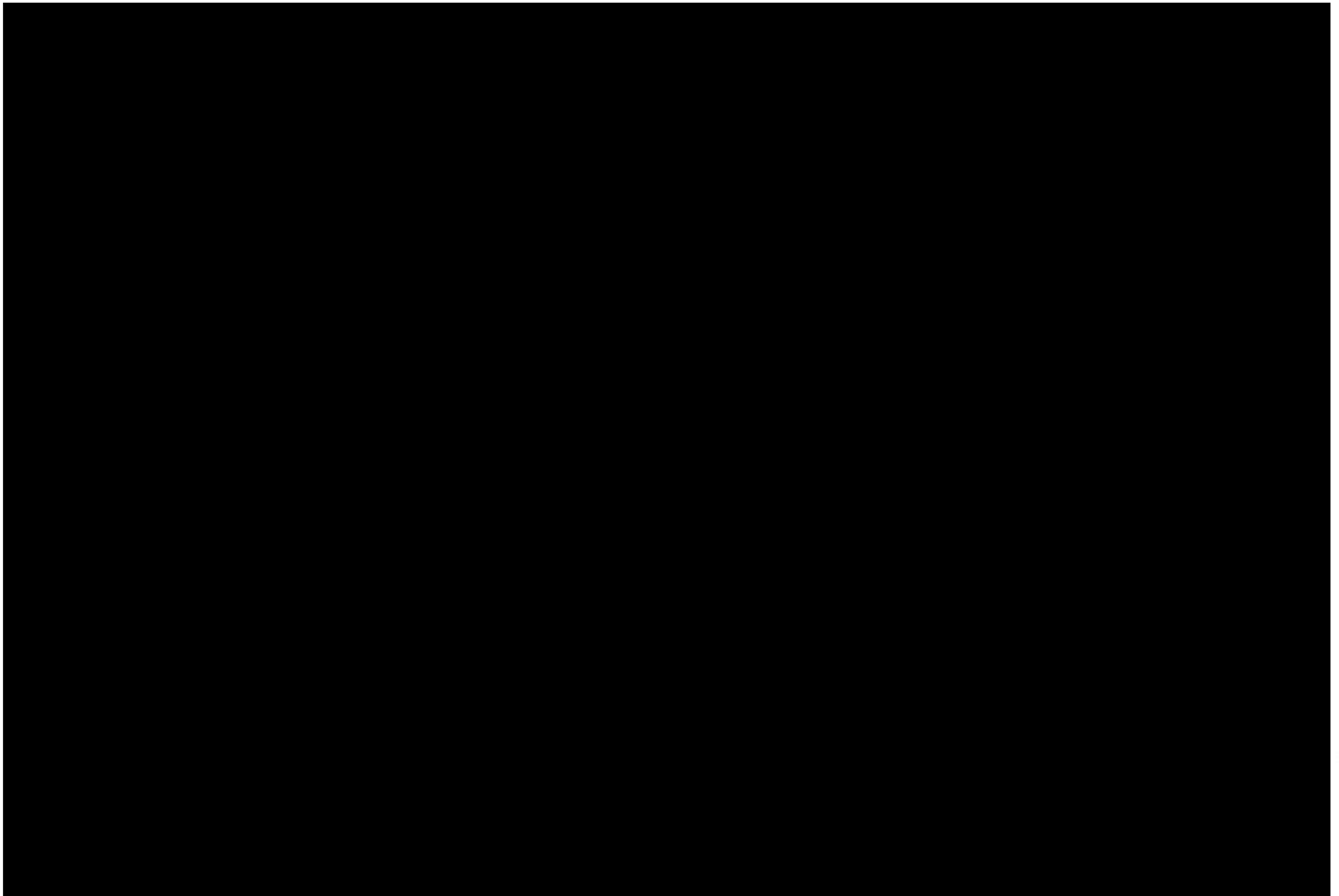
แบบประเมินค่าทัศนภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการท่องเที่ยววิถีชีวิตชนบท เส้นทาง 5

[illegible]

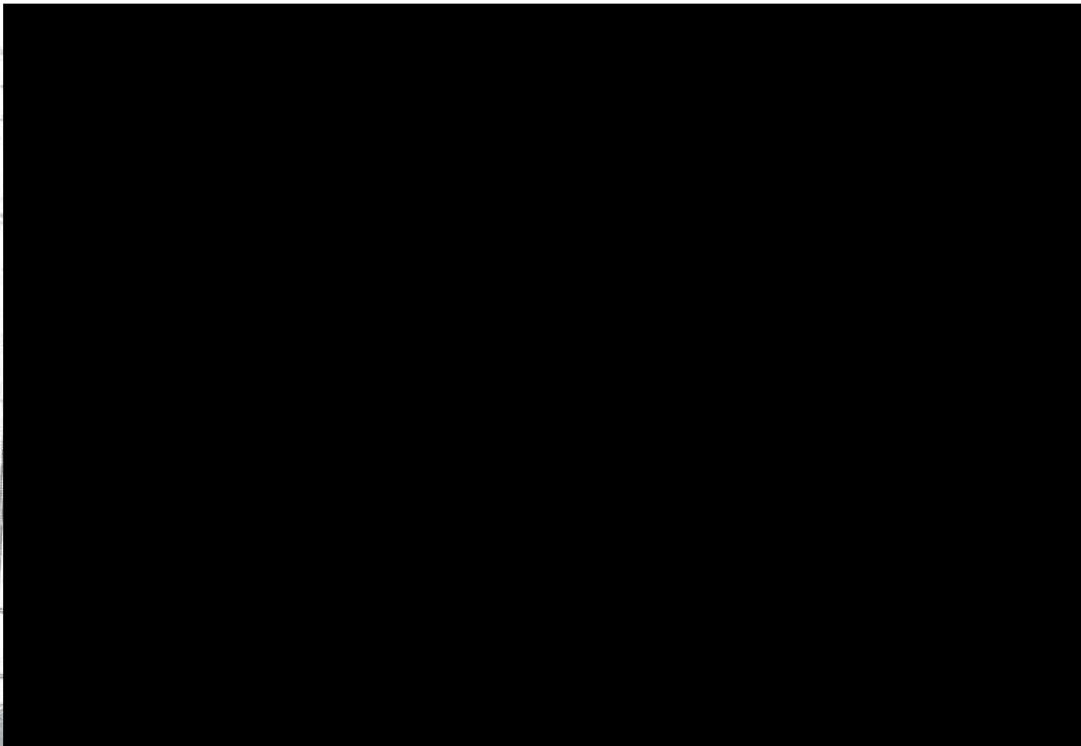
ชื่อผู้ทำการผลิต..... กองควบคุมพืชและวัสดุ

[illegible][illegible]

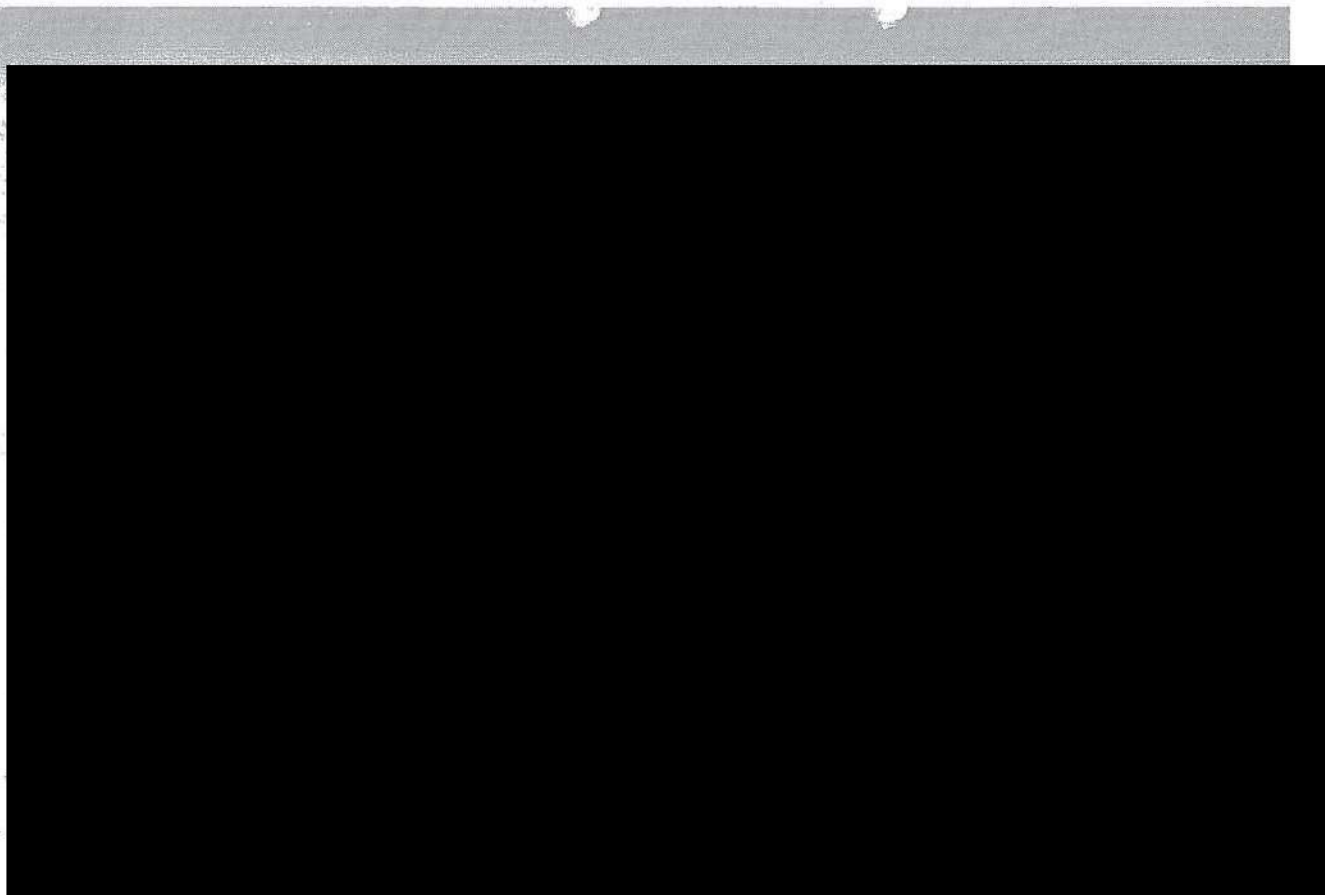


เอกสารแนบ

สำเนาเอกสารแนบ



เอกสารแนบ





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 9

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล
ของผู้รับเหมาหลักของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 9-1

แบบ กท.44

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



สำนักงานประกันสังคม

กท. 44

เขียนที่.....

วันที่.....

เรื่อง ส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล

เรียน ผู้อำนวยการสถานพยาบาล.....

ด้วย (ชื่อลูกจ้าง)..... เป็นลูกจ้างของ.....

..... ตั้งอยู่เลขที่.....

โทรศัพท์.....

เลขที่บัญชี

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ซึ่งเป็นนายจ้างที่มีหน้าที่จ่ายเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน

ได้รับอันตรายหรือเจ็บป่วยด้วยโรคซึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก

การทำงานให้นายจ้าง เมื่อวันที่..... ณ สถานที่.....

สาเหตุและลักษณะของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย.....

โปรดให้การรักษายาบาลผู้ป่วยตามความจำเป็น เนื่องจากอันตรายหรือเจ็บป่วยที่ได้รับในครั้งนี้ด้วย และเมื่อข้าพเจ้ายื่นแบบแจ้งการประสบอันตรายจากการทำงาน (กท. 16) แล้ว สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยครั้งนี้เกิดจากการทำงาน ให้สถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลจากกองทุนเงินทดแทน ในกรณีที่สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยไม่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน ให้สถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลจากกองทุนประกันสังคมตามกฎหมายต่อไป

ข้าพเจ้าขอให้คำรับรองว่า หากข้าพเจ้าไม่ได้ยื่นแบบแจ้งการประสบอันตรายจากการทำงาน (กท. 16) ตามกำหนด ข้าพเจ้าจะเป็นผู้จ่ายค่ารักษายาบาลแทนลูกจ้างผู้รับการรักษายาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

ในกรณีที่สำนักงานประกันสังคมปฏิเสธการจ่ายค่ารักษายาบาลให้แก่สถานพยาบาลนี้ ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ข้าพเจ้าจะเป็นผู้จ่ายค่ารักษายาบาลแทนลูกจ้างผู้รับการรักษายาบาลเท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็นเว้นแต่เป็นกรณีที่สำนักงานประกันสังคมวินิจฉัยว่าสถานพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษายาบาลในราคาที่ไมเหมาะสมและจำเป็น

ขอแสดงความนับถือ



(ลงชื่อ)..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 9-2

แบบ กท.16

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



แบบแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และคำร้อง
ขอรับเงินทดแทน ตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่บัญชี.....

เลขรหัส.....

เลขที่ประสบอันตราย.....

วันที่รับ.....

สำหรับนายจ้าง ลูกจ้าง หรือผู้ยื่นคำร้องกรอก

- ชื่อสถานประกอบการ..... เลขที่บัญชี.....
สำนักงานเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
ประเภทกิจการ..... จำนวนลูกจ้าง..... คน ชื่อสาขาที่ลูกจ้างประจำทำงาน.....
 - ชื่อลูกจ้างที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (นาย, นาง, นางสาว)..... อายุ..... ปี น้ำหนัก..... กก.
ส่วนสูง..... ซม. ภูมิลำเนาบ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... เลขที่บัตรประกันสังคม.....
 - วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มเข้าทำงาน..... ตำแหน่งหน้าที่ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย.....
 - เวลาทำงานปกติเริ่ม..... น. เลิก..... น. ทำงานสัปดาห์ละ..... วัน
 - ขณะประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย ได้รับค่าจ้างในอัตรา (เดือน, วัน, ชั่วโมง, อื่นๆ.....) ละ..... บาท
 - รายได้อื่น เช่น ค่าครองชีพ ค่าอาหาร ค่าเบี้ยเลี้ยง ฯลฯ (ถ้ามีให้แจ้งรายละเอียด).....
 - การประสบอันตรายเกิดขึ้นที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 - วัน เดือน ปี ที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย..... เวลา..... น. วัน เดือน ปี ที่นายจ้างทราบ.....
 - วัน เดือน ปี ที่ลูกจ้างเริ่มหยุดงาน..... วัน เดือน ปี ที่กลับเข้าทำงาน.....
 - สาเหตุที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย (อธิบายว่าเกิดขึ้นอย่างไร).....
 - ผลของการประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย (ระบุอวัยวะหรืออาการ เช่น แขนขาขาด).....
 - ชื่อและที่อยู่ของพยาน หรือผู้รู้เห็นเหตุการณ์.....
 - โรงพยาบาลที่ระบุในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาล.....
 - ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษ..... เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย.....
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ
ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....) ประทับตราของบริษัท
ตำแหน่ง..... หรือ ห้างร้าน (ถ้ามี)
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ
ลงชื่อ..... ลูกจ้าง/ผู้มีสิทธิ
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
- คำเตือน 1. ให้นายจ้างแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหายของลูกจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่นายจ้างทราบ มิฉะนั้นจะมีความผิด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
2. ให้ลูกจ้างหรือผู้มีสิทธิยื่นคำร้องขอรับเงินทดแทน ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย และกรอกแบบรายการให้ถูกต้องครบถ้วน
3. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจขอเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มาตรา 57)
4. ผู้ใดแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นหรือประชาชนเสียหาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 9-3

ตัวอย่างบัตรรับรองสิทธิการรักษาของพนักงานโครงการ

จัดเตรียมโดย





บริษัท เอ็นทิก จำกัด




Fifth Transmission Pipeline Project - Phase 3



	
CONTRACTOR	
	Name: [Redacted] ชื่อ-สกุล: [Redacted] ID: [Redacted] Position: drive backhoe ตำแหน่ง: [Redacted] Company: IBCI บริษัท: [Redacted]
No.: 210 Approved by: SHE Mgr. เลขที่: อนุมัติโดย: [Redacted] Expiration: 31 December 2022 วันหมดอายุ 31 ธันวาคม 2565	
KIJV	

Instruction คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none">ID badge must be carried at all times while on site. ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดImmediately inform supv./ safety of any accidents or incidents occurred. รายงานอุบัติเหตุทุกครั้งต่อหัวหน้างาน
In case emergency tel.
Police-Thai เหตุด่วน เหตุร้าย : 191 Tire-Thai ดับเพลิง 199 Traffic-Thai จราจร:1993 Medical-Thai หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน: 1669



จัดการข้อมูลผู้เสีย
หน้าหลัก
ตรวจสอบสิทธิ
ลงทะเบียน/เปลี่ยนหน่วยบริการ
ติดตามผลการลงทะเบียน
เว็บไซต์ สปสข.
เกี่ยวกับระบบ
ติดต่อ สปสข.
ออกจากระบบ

หน้าจอตราชสอบสิทธิ

ตรวจสอบสิทธิ

เลขประจำตัวประชาชน [Redacted]
ชื่อ [Redacted]

รายละเอียด


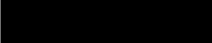
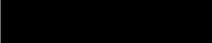



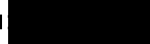

ข้อมูลสิทธิ

จังหวัดที่ลงทะเบียนรักษา : ชลบุรี
สิทธิประกันสุขภาพโรงพยาบาล : สิทธิประกันสังคม
สิทธิที่เข้ารับบริการ : สิทธิเบิกกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกันตน)
วันที่ออกบัตร : 01 มกราคม 2560
วันที่บัตรหมดอายุ : -
รพ.รักษา(ประกันสังคม) : รพ.สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์



Fifth Transmission Pipeline Project - Phase 3




5TP3 PROJECT KSS IBCI	
CONTRACTOR	
	Name:  ชื่อ-สกุล:  ID:  Position:  ตำแหน่ง: drive backhoe Company: IBCI บริษัท: 
No.: 211	Approved by: SHE Mgr.
เลขที่: 	อนุมัติโดย: 
Expiration: 31 December 2022	
วันหมดอายุ 31 ธันวาคม 2565	
KIJV	

Instruction คำชี้แจง

- ID badge must be carried at all times while on site.
ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- Immediately inform supv./ safety of any accidents or incidents occurred.
รายงานอุบัติเหตุทุกครั้งต่อหัวหน้างาน


In case emergency tel.

Police-Thai เหตุด่วน เหตุร้าย : 191
Tire-Thai ดับเพลิง 199
Traffic-Thai จราจร:1993
Medical-Thai หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน: 1669



สสสข

สำนักงานส่งเสริมสุขภาพแห่งชาติ

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ 

จัดการข้อมูลผู้สมัคร

หน้าหลัก

ตรวจสอบสิทธิ์

ลงทะเบียนผ่านระบบบริการ

ติดตามผลการลงทะเบียน

เว็บไซต์หลัก สสสข.


เกี่ยวกับระบบ


ติดต่อ สสสข.

ออกจากระบบ

หน้าจอตระสอบสิทธิ์

ตรวจสอบสิทธิ์

เลขประจำตัวประชาชน 

ชื่อ 

รายละเอียด


ข้อมูลสิทธิ์

จังหวัดที่ลงทะเบียนเข้ามา : ระยอง
สิทธิประกันสุขภาพทั้งหมดของท่าน : สิทธิประกันสังคม
สิทธิเข้าระบบบริการ : สิทธิเบิกจ่ายตามประกันสังคม (ผู้ประกันตน)
วันที่ออกบัตร : 01 กุมภาพันธ์ 2560
วันที่บัตรหมดอายุ : -
รพ.รักษา(ประกันสังคม) : รพ.ระยอง




Fifth Transmission Pipeline Project - Phase 3



5TP3 PROJECT KSS IBCI	
CONTRACTOR	
	Name: [Redacted] ชื่อ-สกุล: [Redacted] ID: [Redacted] Position: drive backhoe ตำแหน่ง: Company: IBCI บริษัท:
No.: 212	Approved by: SHE Mgr.
เลขที่:	อนุมัติโดย: [Redacted]
Expiration: 31 December 2022	
วันหมดอายุ 31 ธันวาคม 2565	
KIJV	

Instruction คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none">ID badge must be carried at all times while on site.ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดImmediately inform supv./ safety of any accidents or incidents occurred.รายงานอุบัติเหตุทุกครั้งต่อหัวหน้างาน
In case emergency tel.
Police-Thai เหตุด่วน เหตุร้าย : 191 Tire-Thai ดับเพลิง 199 Traffic-Thai จราจร:1993 Medical-Thai หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน: 1669

สปสช.

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ

จัดการข้อมูลผู้มีสิทธิ

หน้าหลัก

ตรวจสอบสิทธิ

ลงทะเบียน/เปลี่ยนหน่วยบริการ

ติดตามผลการลงทะเบียน

เว็บไซต์หลัก สปสช.

เกี่ยวกับระบบ

ติดต่อ สปสช.

ออกจากระบบ

หน้าจอตารางสอบสิทธิ

ตารางสอบสิทธิ

เลขประจำตัวประชาชน: [Redacted]

รายชื่อผู้มีสิทธิ

จังหวัดที่ลงทะเบียนรักษา: ชลบุรี

สิทธิประกันสุขภาพทั้งแหล่งของทำน: สิทธิประกันสังคม

สิทธิเงินบำนาญราชการ: สิทธิเบิกจ่ายกองทุนประกันสังคม (ผู้ประกันตน)

วันที่ออกบัตร: 16 กรกฎาคม 2562

วันที่หมดอายุ: -

รพ.รักษา(ประกันสังคม): รพ.สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 10

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 10-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507574

รหัสตัวอย่าง : W067/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน : 11 กรกฎาคม 2565

(Head Site Office TAVORN Park) : 11 กรกฎาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670312 E, 1572897 N : 11-19 กรกฎาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 19 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.0 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	5.6	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	10	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.56	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

1/1

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6508645

รหัสตัวอย่าง : W037/08/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบงก เสนที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน (Head Site Office TAVORN Park) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 สิงหาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670314 E, 1572895 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-18 สิงหาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.9 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500 O, C and 5210 B)	15.5	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.76	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6509757

รหัสตัวอย่าง : W083/09/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน : 19 กันยายน 2565

(Head Site Office TAVORN Park) : 20 กันยายน 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670312 E, 1572897 N : 20-26 กันยายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 26 กันยายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.30 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด ด่าง (pH)		APHA, 2017 (4500 H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	APHA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	5.5	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	APHA, 2017 (2540 D)	12	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	APHA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคอเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	APHA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.78	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6510826

รหัสตัวอย่าง : W060/10/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน (Head Site Office TAVORN Park) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 ตุลาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670314 E, 1572895 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-18 ตุลาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.00 น.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.3	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	12	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.76	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ซุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511911
รหัสตัวอย่าง : W062/11/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน (Head Site Office TAVORN Park) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670314 E, 1572895 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-16 พฤศจิกายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 16 พฤศจิกายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.3 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.2	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	11	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.45	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ซุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6512999
รหัสตัวอย่าง : W011/12/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน (Head Site Office TAVORN Park)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670314 E, 1572895 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 02 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 02-07 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.7 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	13.2	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	7	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	1.12	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA. 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ก-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต
บริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (KP0+000–KP1+100)
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507547

รหัสตัวอย่าง : W019/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : จุดที่ 1 บริเวณ GDF5

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04 กรกฎาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0729777 E, 1402953 N

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 กรกฎาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04-05 กรกฎาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันเดือนปีที่รายงานผล : 05 กรกฎาคม 2565

เลขทะเบียน : -

เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2017 (2550 B)	29.8	-
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ °C	5.0 - 9.0
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	20	ไม่เกิน 50
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 133 ตอนพิเศษ 129 ง วันที่ 6 มิถุนายน 2559

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์
ของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

บริเวณสำนักงานชั่วคราวของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507548

รหัสตัวอย่าง : W018/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูนิกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณสำนักงานชั่วคราว : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05 กรกฎาคม 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736156 E, 1404710 N : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 06 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 06-12 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2565
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	34	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500 O, G and 5210 B)	4.3	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.62	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและทางขนาด ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

[Redacted]

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

[Redacted]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6508629

รหัสตัวอย่าง : W010/08/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณสำนักงานชั่วคราว วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04 สิงหาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736162 E, 1404708 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 05 สิงหาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 05-10 สิงหาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 สิงหาคม 2565

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.0 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	7.4	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	2.80	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณสำนักงานชั่วคราว
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736156 E, 1404710 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6509765
รหัสตัวอย่าง : W091/09/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21-27 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 27 กันยายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

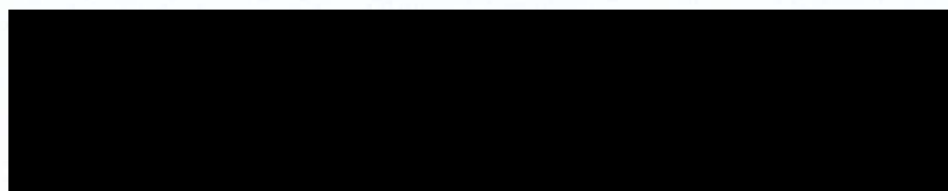
รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.8 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/l	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	8.7	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	3.81	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588



Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6510830

รหัสตัวอย่าง : W065/10/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์บนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณสำนักงานชั่วคราว : 10 ตุลาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736156 E, 1404710 N : 11 ตุลาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 11-18 ตุลาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 18 ตุลาคม 2565

เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 16.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.4 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	5.3	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	8.79	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : [REDACTED] CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511948

รหัสตัวอย่าง : W231/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือชุมชนตำบลบึงลำน้ำ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณสำนักงานชั่วคราว วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤศจิกายน 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736156 E, 1404710 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 พฤศจิกายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 21-29 พฤศจิกายน 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รับรายงานผล : 29 พฤศจิกายน 2565

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.2 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	10	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	5.1	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ไทเทเนียม (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	5.60	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [Redacted] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[Redacted Signature Area]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6512997

รหัสตัวอย่าง : W013/12/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าเส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณสำนักรถบรรทุก วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 ธันวาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0736156 E, 1404710 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 02 ธันวาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 02-07 ธันวาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 ธันวาคม 2565

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.5 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	6	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.1	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	<0.12	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED SIGNATURE]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

บริเวณพื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ตำบลดอนฉิมพลี อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507575

รหัสตัวอย่าง : W068/07/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน Stock Yard 195 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2565
อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดฉะเชิงเทรา วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 กรกฎาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0713102 E, 1537927 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-19 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.45 น.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500 H ⁺ , B)	7.1 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.5	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	10	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	4.76	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6508646

รหัสตัวอย่าง : W038/08/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าเส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน Stock Yard 195 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 สิงหาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0713087 E, 1537918 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-18 สิงหาคม 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 สิงหาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.5 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	11.2	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	5	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.64	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ง)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ๖-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6509756
รหัสตัวอย่าง : W083/09/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบงก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูนิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน Stock Yard 195 อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0713087 E, 1537918 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-26 กันยายน 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 26 กันยายน 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.8 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.5	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	9	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.78	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6510827
รหัสตัวอย่าง : W061/10/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน Stock Yard 195
ตำแหน่งพิกัด : อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0713087 E, 1537918 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-18 ตุลาคม 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.8 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.4	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	11	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.90	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

[Redacted]

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

[Redacted]

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

[Redacted]

: 02-159-0121

: ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511909
รหัสตัวอย่าง : W063/11/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้า เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : น้ำทิ้งอาคารสำนักงาน Stock Yard 195 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2565
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 พฤศจิกายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0713087 E, 1537918 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-16 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 16 พฤศจิกายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.3 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.5	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	13	ไม่เกิน 50
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.56	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6507548
รหัสตัวอย่าง : W019/07/65
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุดูลุกรณโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735923 E, 1404507 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 06 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 06-12 กรกฎาคม 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.45 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.4 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	46	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, G and 5210 B)	4.9	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทิคเดเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.50	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

เบอร์โทรศัพท์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: 02-159-0121

: ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6508629

รหัสตัวอย่าง : W011/08/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุดอปกรณชั่วคราว วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04 สิงหาคม 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735924 E, 1404468 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 05 สิงหาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 05-10 สิงหาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 สิงหาคม 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	16	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	3.7	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-N _{org} , B)	0.78	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารวางประเภทและทางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

[REDACTED]

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุญญากาศโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 กันยายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735923 E, 1404507 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 กันยายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21-27 กันยายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 27 กันยายน 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.7 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	6	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.6	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	0.34	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6510830

รหัสตัวอย่าง : W066/10/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบงก เสน่ห์ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุดอปกรมโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735923 E, 1404507 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 ตุลาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-18 ตุลาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 16.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.4 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	5.0	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{total} , B)	5.10	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6511948

รหัสตัวอย่าง : W232/11/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุดอปกรณีโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤศจิกายน 2565
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735923 E, 1404507 N วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 21 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21-29 พฤศจิกายน 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 พฤศจิกายน 2565
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	7.2 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.5	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	1.01	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6512997

รหัสตัวอย่าง : W014/12/65

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บริเวณพื้นที่เก็บตัวอย่างสุดอปกรณีโครงการ
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0735923 E, 1404507 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 02 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 02-07 ธันวาคม 2565
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07 ธันวาคม 2565
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H ⁺ , B)	6.9 ที่ 25°C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 D)	6	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	12.6	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2017(4500-N _{org} , B)	0.39	ไม่เกิน 40
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น ไม่มีสี มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington, DC : APHA, 2017

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ค)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588

Technical Team

Laboratory Supervisor