



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

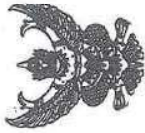
ภาคผนวก 7

เอกสารเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งกระทรวง
ที่ ๑๙๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการและติดตามการปฏิบัติงานตามสารบัญชีกฎหมาย
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและยวดยิ่ง โครงสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕
ที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบตามมติกรมการเมือง
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทร
สาคร และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งต้องคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโครงการ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
โดยกำหนดให้ส่งผลกระทบการกำกับและติดตามการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเมื่อเกิดกรณีมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาและมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่ ๕/๒๕๖๐
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในรายละเอียดของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ ที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอเมืองระยอง ประธานกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง กรรมการ
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง กรรมการ
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาของ กรมการ
๕. ผู้อำนวยการเจ้าพนักงานของ กรมการ
๖. ประมงจังหวัดระยอง กรมการ
๗. เจ้าพนักงานดับเพลิงจังหวัดระยอง กรมการ
๘. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรมาตาต กรมการ
๙. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหัวไผ่ กรมการ
๑๐. เกษตรอำเภอเมืองระยอง กรมการ
๑๑. สาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง กรมการ
๑๒. พัฒนาการอำเภอเมืองระยอง กรมการ

(๑๓. ผู้อำนวยการ...

๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการ
๑๔. นายกเทศมนตรีเมืองมาตาต กรมการ
๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลไผ่ กรมการ
๑๖. กำนันตำบลไผ่ กรมการ
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ต.ไผ่ กรมการ
๑๘. ประธานชุมชนตำบลไผ่ กรมการ
๑๙. ประธานชุมชนหนองไผ่ กรมการ
๒๐. ประธานชุมชนคลองไผ่ กรมการ
๒๑. ประธานชุมชนสำนักเกษม กรมการ
๒๒. ประธานชุมชนหัวไร่ต.พัฒนา กรมการ
๒๓. ประธานชุมชนเนินพยอม กรมการ
๒๔. ประธานชุมชนเขาชะเมา-แป้น กรมการ
๒๕. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กดาว-อ่าวไผ่ กรมการ
๒๖. ประธานวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กต้นบ้านอำเภอเมืองระยอง กรมการ

และอำเภอบ้านฉาง ดังนี้

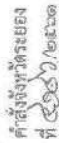
๓๐. ปลัดอำเภอผู้ว่าราชการอำเภอเมืองระยอง กรมการและสาธารณสุข
๓๑. ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กรมการและผู้ช่วยราชการ
๓๒. นายสุชาติ ตั้งพาณิชย์ กรมการและผู้ช่วยราชการ
- วิเทศสัมพันธ์ กรมการ

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่วมพิจารณาปัญหาการดำเนินการ
 ๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน
 ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ประธานกรรมการมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ขึ้นบังคับใช้

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ รับทราบตามมติกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ เรื่องแผนงานปรับปรุงและโครงการพื้นฐานกิจกรรมขงชาติ (กทช.) เป็นส่วนหนึ่งของโครงการระบบส่งเสริมกิจกรรมชาติเลืกให้ ๕ กิจกรรมขงชาติที่มีความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโดยกรมการพลังงานกษัตริย์ราชันย์ (กปร.) เป็นผู้ดำเนินการวางแผนกิจกรรมขงชาติพละส่วนพื้นจาก โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการปรับปรุง กังวลประจิมบุรี กรมเทพมหานคร และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ของ จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรมเทพมหานคร และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปยังจังหวัดน่านบุรีตามลำดับ ซึ่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่ยกตามันคงทางด้านพลังงานและของมีความต้องการการใช้กิจกรรมขงชาติของปะเทศ

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้างผลของโครงการ ได้รับมติเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ โดยมีเนื้อหาจะมุ่งให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมจากฝ่ายที่เกี่ยวข้องขึ้นไว้เพื่อกำกับ ดูแลและตรวจสอบการดำเนินงานและกระบวนการมีส่วนร่วมจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม พร้อมที่วินิจฉัยและหาทางออกในเรื่องเรื่องเวียนต่าง ๆ ที่เกิดจากผลกระทบในการก่อสร้างของโครงการให้ขึ้นไปอยู่ภายใต้ระเบียบ

ตัวมัน เพื่อเข้าไปหาขบวนการวิตรังที่สหภาพโปแลนด์แห่งแรกที่สร้างที่นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก
 แล้วที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและคิดหาการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและกักกัน
 สืบเสาะสืบโปมในขณะก่อสร้างของโครงการระบบป้องกันบกเส้นที่ ๕ ที่อำเภอนิคมพัฒนา
 จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๓. นายอำเภอมีพัฒนา
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดของ
๕. กรมการ
๖. กรมการ
๗. กรมการ
๘. กรมการ
๙. กรมการ
๑๐. กรมการ
๑๑. กรมการ
๑๒. กรมการ
๑๓. กรมการ
๑๔. กรมการ
๑๕. กรมการ
๑๖. กรมการ
๑๗. กรมการ
๑๘. กรมการ
๑๙. กรมการ
๒๐. กรมการ
๒๑. กรมการ
๒๒. กรมการ
๒๓. กรมการ
๒๔. กรมการ
๒๕. กรมการ
๒๖. กรมการ
๒๗. กรมการ
๒๘. กรมการ
๒๙. กรมการ
๓๐. กรมการ
๓๑. กรมการ
๓๒. กรมการ
๓๓. กรมการ
๓๔. กรมการ
๓๕. กรมการ
๓๖. กรมการ
๓๗. กรมการ
๓๘. กรมการ
๓๙. กรมการ
๔๐. กรมการ
๔๑. กรมการ
๔๒. กรมการ
๔๓. กรมการ
๔๔. กรมการ
๔๕. กรมการ
๔๖. กรมการ
๔๗. กรมการ
๔๘. กรมการ
๔๙. กรมการ
๕๐. กรมการ
๕๑. กรมการ
๕๒. กรมการ
๕๓. กรมการ
๕๔. กรมการ
๕๕. กรมการ
๕๖. กรมการ
๕๗. กรมการ
๕๘. กรมการ
๕๙. กรมการ
๖๐. กรมการ
๖๑. กรมการ
๖๒. กรมการ
๖๓. กรมการ
๖๔. กรมการ
๖๕. กรมการ
๖๖. กรมการ
๖๗. กรมการ
๖๘. กรมการ
๖๙. กรมการ
๗๐. กรมการ
๗๑. กรมการ
๗๒. กรมการ
๗๓. กรมการ
๗๔. กรมการ
๗๕. กรมการ
๗๖. กรมการ
๗๗. กรมการ
๗๘. กรมการ
๗๙. กรมการ
๘๐. กรมการ
๘๑. กรมการ
๘๒. กรมการ
๘๓. กรมการ
๘๔. กรมการ
๘๕. กรมการ
๘๖. กรมการ
๘๗. กรมการ
๘๘. กรมการ
๘๙. กรมการ
๙๐. กรมการ
๙๑. กรมการ
๙๒. กรมการ
๙๓. กรมการ
๙๔. กรมการ
๙๕. กรมการ
๙๖. กรมการ
๙๗. กรมการ
๙๘. กรมการ
๙๙. กรมการ
๑๐๐. กรมการ

/๕. จำนวนการ...

ดูเลขศูนย์ด้านตรงข้ามซ้ายภายในพิมพ์หน้า
๒๒. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
กรรมการและผู้อำนวยการ

๓. กับแผนชีวิตตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. แจ้งวัดการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ
๓. กับแผนดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้รับความเดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม

๕. งานอื่นๆ ตามหน้าที่ราชการทั้งที่ตรงของมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

[illegible]

1. Wood / 1000

เรื่อง แห่งองค์คุณกรรมกรมการทั้งแกและจิตตนาภาวปฏิบัติตามมาตการบิณฑ
และนัยเสนาทวเล็งเวศคือโดยระบอวสารังโองการทวอสังักกรรมชั้เนบ เช่น ะวณังรังฆวัด

[illegible]

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อโครงการฯ ที่ได้ประเมินขึ้นอยู่บนกรอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ กำหนดให้จังหวัดยะลาเป็นพื้นที่ศึกษาผลกระทบกับพื้นที่ ๖ จังหวัดตามการปฏิบัติการของกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อกำหนดพื้นที่ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของพื้นที่ศึกษา รวมทั้งการดำเนินการที่จะดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของพื้นที่ศึกษา ซึ่งได้จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการฯ ได้ดำเนินการไว้เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการฯ ยังต้องพิจารณาถึงผลกระทบจากกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ อีกด้วย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานการสังเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีโครงการ
จังหวัดชลบุรี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการที่ประกอบด้วยบุคลากรที่เกี่ยวข้องและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จของโครงการที่ส่งพิจารณาขึ้นทบทวนครั้งที่ ๕ ซึ่งหมดอายุ
จะครบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น | ประธานกรรมการ |
| รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น | รองประธานกรรมการ |
| ผู้บัญชาการกองพลทหารปืนที่ ๒ รักษาพระองค์ | กรรมการ |
| ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ปลัดจังหวัดขอนแก่น | กรรมการ |
| ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น | กรรมการ |
| รองผู้ว่าราชการวิทยาลัยราชวดีนมัสการวามโน (วง ผอ.ก.ธ.ม.) จังหวัดขอนแก่น | กรรมการ |

10. $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$

๗. ผู้อำนวยการกองกลางฯ (ก)
๘. ผู้อำนวยการกองกลางฯ (พ)
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

www.bentley.com

๑๐๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

๓๒. เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

๓๓. ศึกษารายงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Journal of Management Education

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

[illegible][illegible]

NOTES ON CONTRIBUTORS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

WATERBURY, CONN. 06702

1415581-1415582 ILJALC1 (199)

[illegible][illegible]

๑๕. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อำนาจและหน้าที่ คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจทั้งในประเทศและในต่างประเทศ

10. การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

๒. เวรหรือการทำให้คนตายที่ใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับการดำเนินโครงการ
๓. วิธีหรือวิธีการเริ่มมีข้อมูลและการกระทำแล้วล้มเหลวตามวิธีหรือข้อกฎหมาย อันเนื่องมาจาก
วิธีการมากกว่าหนึ่งบางของโครงการ และวิธีนี้ยังช่วยร่วมกันตามขั้นตอนของการวิจัยและนำไปสู่ความ
และการจัดการวิจัยวิจัยและติดตามตรวจสอบที่เพียงพอ

๕. ศึกษาตรวจสอบความเกี่ยวข้องเป็นทางค้ำเงินโครงการก่อสร้างปรับปรุงถนน

บทที่ ๖ : ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำหรับคำจำกัดความในทางนี้เป็นการไม่สามารถเข้าถึงอย่างจริงจัง บทกวี, จักคิด (มหานม) ได้ดี เพราะฉะนั้น
ของ บรรณวิทย์ บทกวี, จักคิด (มหานม)

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate.

7

[illegible]



คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ

ที่ ๖๖๗/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติตามการปฏิรูปติดตามการป้องกันและแก้ไขผลการข่มขืนล่วงละเมิด
ในระบอบกึ่งโครงสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมชาติแบบ เล่มที่ ๕ อำเภอแปลงยาว

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการข่มขืนยบก่อสร้างกิจกรรมชาติเล่มที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมชาติแบบ เล่มที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดตั้งกิจกรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

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

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งกับเรื่องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างกิจกรรมชาติแบบ เล่มที่ ๕ จังหวัดระยอง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
กิจกรรมชาติแบบ เล่มที่ ๕ อำเภอแปลงยาว ซึ่งประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายอำเภอแปลงยาว | ประธานกรรมการ |
| ๒. พนักงานจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรแปลงยาว | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| ๖. เกษตรอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| ๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
- /๔. หัวหน้า...

- | | |
|---|---------|
| ๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบการก่อสร้างความปลอดภัยบริเวณอ่าวแปลงยาว | กรรมการ |
| ๙. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๐. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๑. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๒. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๓. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๔. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๕. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๖. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๗. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๘. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |
| ๑๙. นายกองกำกับการส่วนสนับสนุน | กรรมการ |

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมชาติแบบ เล่มที่ ๕ อำเภอแปลงยาว มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือการดำเนินการตามโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และรีบไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องกับคนชั้นของโครงการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไข

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการดำเนินงาน ที่มีปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้พิจารณาการร้องเรียนตามแผนการจัดการจัดการร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหาคือการดำเนินการจัดการโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าการจังหวัดระยอง



สำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษา

ที่ ๒๕๖๑/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดต่อ
ในระหว่างที่ประเทศไทยกำลังประสบกับโรคติดต่อ

ด้วยมติของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
หลังงานแห่งชาติ (ทช.) เรื่องแผนระบบป้องกันและโรคติดต่อแห่งชาติฉบับที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างโรงงานปิโตรเคมีขนาดใหญ่ในพื้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการขนส่งปิโตรเคมีจากต่างประเทศ และเพื่อส่งเสริมการส่งออกปิโตรเคมี
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕ และความต้องการใช้
ปิโตรเคมีในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ปิโตรเคมีในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างปิโตรเคมีตามมติของ
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างที่ประเทศไทยกำลังประสบกับโรคติดต่อ

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมจากผู้สนใจ
ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดต่อ

๑. นายอำเภอบ้านโพธิ์
๒. พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับกรมสรรพากรหรือผู้อำนวยการสำนักงาน
๕. สาธารณสุขอำเภอบ้านโพธิ์
๖. เกษตรอำเภอบ้านโพธิ์
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอบ้านโพธิ์

/ศ. หัวหน้า...

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านโพธิ์
๕. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๖. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๗. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๘. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๙. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๐. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๑. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๒. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๓. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๔. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๕. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๖. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๗. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๘. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ
๑๙. นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลและอำเภอ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดต่อ
สิ่งแวดล้อมในระหว่างที่ประเทศไทยกำลังประสบกับโรคติดต่อ

สิ่งแวดล้อม

๑. เฝ้าระวังการดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
๒. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการแก้ไข
๓. ติดตามการดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
๔. ติดตามการดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
๕. ติดตามการดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐



ผู้อำนวยการจังหวัดฉะเชิงเทรา



คำสั่งจังหวัดยะลา

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติงานตามการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

ด้วยคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานทางธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาข้อเสนอแนะของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานทางธรรมชาติให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕
(ระยะ - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังพื้นที่ที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตและแผนพัฒนาก๊าซผลิตให้ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ ราชชนวิเศษพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕ จังหวัดยะลา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบางปะกง ซึ่งประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| ๑. นายอำเภอบางปะกง | ประธานกรรมการ |
| ๒. พลตำรวจตรีจังหวัดยะลาหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา | กรรมการ |
| หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางปะกง | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| ๖. เกษตรอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| ๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดยะลาหรือผู้แทน | กรรมการ |

/ส. หัวหน้า...

- | | |
|--|------------------|
| ๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยในเขตปกครอง | กรมการ |
| ๙. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด | กรมการ |
| ๑๐. นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม | กรมการ |
| ๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาตลับ | กรมการ |
| ๑๒. กำนันตำบลวังใหญ่ | กรมการ |
| ๑๓. กำนันตำบลวังใหม่ | กรมการ |
| ๑๔. กำนันตำบลเขาตลับ | กรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงเล็ก | กรมการ |
| ๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดยะลา | กรมการและพลังงาน |
| ๑๗. ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบางปะกง มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้ และติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม

- | | |
|---|--|
| ๑. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและการเกษตร | |
| ๒. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลความเดือดร้อนจากโครงการในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการเกษตรการดำเนินงานของโครงการ และรับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบจากโครงการอื่นที่เกี่ยวข้อง
ปัญหาในแผนการจัดการโครงการเรื่องสิ่งแวดล้อมตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาดังกล่าว | |
| ๓. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินงานโครงการก่อนการขึ้นงาน พื้นที่ทางเกษตร | |
| ๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินงานโครงการก่อนการขึ้นงาน พื้นที่ทางเกษตร | |

สืบเนื่องจากคำสั่งเป็นโครงการให้ใช้กระบวนการกับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการโครงการเรื่องสิ่งแวดล้อม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

06/06/2024

เรื่อง แห่งพึงประสงค์กรมการกำทำและดีดีตามการปฏิบัติมาพรการป้องกันแลแก้ไขการหบปล้ำแควดอัม
ในระยยะอรั้งไว้รการอัสักัสมรรมหิตบบก เลที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงสร้างระบบต้องทั้งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติกับบพ. เส้นที่ ๕ (ระยอง - ไทน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดเก็บก๊าซธรรมชาติป้องกันไม่ให้ที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนา กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๘ แล่งความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านการพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานภูเก็ตฉบับแรก ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาดราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่าอากาศยานภูเก็ต ฉบับที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรู้ข้อร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการก่อสร้างหรือขยายโครงการ ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการตลอดจนการดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑. นายอำเภอพนมสารคาม
๒. พนักงานจัดอะไหล่หรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจพนมสารคาม
๕. ผู้กำกับการสถานีตำรวจท่องเที่ยว
๖. สาขารอสุจอำเภอพนมสารคาม
๗. เกษตรอำเภอพนมสารคาม

5

๘. เจ้าหน้าที่งานที่สืบถึงพัวัดละขี้นเภา สวทพบสงวณ

๔๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังและควบคุมกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย

อำนาจบริหาร

๕๐. ผู้ถือหุ้นสามัญของบริษัทฯ

๓๘. ปลัดทูลฉลองกระทรวงมหาดไทย

๑๒. นายกองดีการบุรีพรบุรีพรส่วนที่๑บิลหมองแดง

๑๑. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก

๓๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

๑๕. นายเกษมบุตร^๕กับภรรยา

๑๖. กำเนิดตำบลหนองแม่

၁၄၇. ကံပိုက်ကုန်း

๑๘. กำเนิดตำบลเมืองเก่า

๑๔. กำเนิดตำบลท่าฉนวน

๒๐. ผู้อำนวยการโครงการของสำนักงานพัฒนาฯ ส่วนที่ ๕

๒๓. พันพริ้ว นักร้องเพลงลูกทุ่งชื่อดัง มีภรรยาและลูกสาว ๓ คน มีอาชีพรับจ้างขับขานเพลงลูกทุ่ง

๒๒. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจของศูนย์สหประชาชาติ
ซึ่งเคยอยู่ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างพิธีกรรมชาติแบบ เล่าที่ ๕ อื่นๆเพื่อเสริมสร้าง
หน้าที่ดังนี้

ค. ก้ากับและจะจัดพบการปฏิบัติจนมาสรการข้อนี้ แกไข และคือคณาธิวรวิศอบมกรจะพบ

๒. เจริญกิจการงานเป็นการแก้ไขอุปสรรคที่เกี่ยวกับการศึกษา

๓. จึงเรียกร้องให้มีการลงคะแนนเสียงและลงนามเพื่อรับรองเจตจำนงที่จะรวมตัวเป็น
 มาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวิธีอื่นอีกปัญหาส่วนมากตามขั้นตอนของเครื่องมือวิจัยและปฏิบัติ
 ปัญหาเป็นมาตรการจัดการวิจัยวิจัยและติดตามตรวจสอบการใช้ข้อหา

๔. ติดอันดับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันกีฬานานาชาติ ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี ๒๕๖๕

กบฏ ตั้งเมื่อปี ๑๗๖๕

ถ้า ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

LEARNER'S NAME: _____



ਸੰ. ੬੦੬/੨੫੭੭

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐบาลได้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระยะประชิดและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโดยทบวงก๊าซธรรมชาติแห่งประเทศไทย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในบงก แล่นที่ ๕ (ระยอง - ไทรน้อย) โดยมิได้ประสงค์ที่จะรองรับการดัดแปลงก๊าซธรรมชาติไปยังพื้นที่ที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานทั้งปวงของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๕๗ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานโครงการชลประทานชลประทานพื้นที่ ๕ จังหวัดละงิเหลา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบน้ำทิ้งโครงการท่อส่งชลประทานชลประทานพื้นที่ ๕ อำเภอราชนา ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอชลาลัย
๒. พนักงานจังหวัดเชียงใหม่ผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยุคมนาคมและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่
หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจจราจรชลาลัย
๕. สาธารณสุขอำเภอราชดำเนิน
๖. เกษตรอำเภอราชดำเนิน
๗. เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอราชดำเนิน

๑๘. หัวหน้า...

५१-

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกำลังรักษาความเรียบร้อยอาชญากรรม การฆาตกรรม การลักทรัพย์
๕. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารการปกครอง
๖. นายกองตรีทหารบกหรือตำรวจชั้นสัญญาบัตร
๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา
๘. กำนันตำบลเมืองใหม่
๙. กำนันตำบลบางตา
๑๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี
๑๑. หัวหน้าฝ่ายแผนกและยุทธศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
๑๒. ผู้จัดการฝ่ายนิคมอุตสาหกรรม บริษัท บัณฑิต (มหาชน)

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานปฏิบัติตามนโยบายนี้ และจะทบทวนสิ่งแวดล้อมและแยกแยะความเสี่ยงที่โครงการต้องเผชิญกับ ๕ ด้านหลักต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันภัย และติดตามพัฒนาการของสถานการณ์

1993

๒. เปรียบเทียบการแก้ไขปัญหาย่อยกับกรณีการดำเนินการโครงการ
๓. กับเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องหาผลกระทบและข้อเสียด้านต้นทุนประโยชน์เรื่อง
มาตรการจัดการมาค้าเบี่ยงเบนของโครงการ และวิจัยปัญหาร่วมกับเจ้าของกิจการเรื่องอื่นและแก้ไข
ปัญหาเป็นแผนการจัดการเรื่องอื่นและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ที่ศาลากลางขอนแก่นเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๖ มิถุนายน การเดินทางครั้งนี้ทำให้เกิดปัญหาขึ้นเป็นอันมากจากการดำเนินการโดยทางการที่จัดการงบประมาณการซื้อรถอีเอ็มและแต่งตั้งตามควรรอบแก้ไขปัญหานี้ได้รวดเร็ว

97.33 97.34 97.35 97.36 97.37 97.38 97.39 97.40 97.41 97.42 97.43 97.44 97.45 97.46 97.47 97.48 97.49 97.50 97.51 97.52 97.53 97.54 97.55 97.56 97.57 97.58 97.59 97.60 97.61 97.62 97.63 97.64 97.65 97.66 97.67 97.68 97.69 97.70 97.71 97.72 97.73 97.74 97.75 97.76 97.77 97.78 97.79 97.80 97.81 97.82 97.83 97.84 97.85 97.86 97.87 97.88 97.89 97.90 97.91 97.92 97.93 97.94 97.95 97.96 97.97 97.98 97.99 98.00 98.01 98.02 98.03 98.04 98.05 98.06 98.07 98.08 98.09 98.10 98.11 98.12 98.13 98.14 98.15 98.16 98.17 98.18 98.19 98.20 98.21 98.22 98.23 98.24 98.25 98.26 98.27 98.28 98.29 98.30 98.31 98.32 98.33 98.34 98.35 98.36 98.37 98.38 98.39 98.40 98.41 98.42 98.43 98.44 98.45 98.46 98.47 98.48 98.49 98.50 98.51 98.52 98.53 98.54 98.55 98.56 98.57 98.58 98.59 98.60 98.61 98.62 98.63 98.64 98.65 98.66 98.67 98.68 98.69 98.70 98.71 98.72 98.73 98.74 98.75 98.76 98.77 98.78 98.79 98.80 98.81 98.82 98.83 98.84 98.85 98.86 98.87 98.88 98.89 98.90 98.91 98.92 98.93 98.94 98.95 98.96 98.97 98.98 98.99 99.00 99.01 99.02 99.03 99.04 99.05 99.06 99.07 99.08 99.09 99.10 99.11 99.12 99.13 99.14 99.15 99.16 99.17 99.18 99.19 99.20 99.21 99.22 99.23 99.24 99.25 99.26 99.27 99.28 99.29 99.30 99.31 99.32 99.33 99.34 99.35 99.36 99.37 99.38 99.39 99.40 99.41 99.42 99.43 99.44 99.45 99.46 99.47 99.48 99.49 99.50 99.51 99.52 99.53 99.54 99.55 99.56 99.57 99.58 99.59 99.60 99.61 99.62 99.63 99.64 99.65 99.66 99.67 99.68 99.69 99.70 99.71 99.72 99.73 99.74 99.75 99.76 99.77 99.78 99.79 99.80 99.81 99.82 99.83 99.84 99.85 99.86 99.87 99.88 99.89 99.90 99.91 99.92 99.93 99.94 99.95 99.96 99.97 99.98 99.99 100.00 100.01 100.02 100.03 100.04 100.05 100.06 100.07 100.08 100.09 100.10 100.11 100.12 100.13 100.14 100.15 100.16 100.17 100.18 100.19 100.20 100.21 100.22 100.23 100.24 100.25 100.26 100.27 100.28 100.29 100.30 100.31 100.32 100.33 100.34 100.35 100.36 100.37 100.38 100.39 100.40 100.41 100.42 100.43 100.44 100.45 100.46 100.47 100.48 100.49 100.50 100.51 100.52 100.53 100.54 100.55 100.56 100.57 100.58 100.59 100.60 100.61 100.62 100.63 100.64 100.65 100.66 100.67 100.68 100.69 100.70 100.71 100.72 100.73 100.74 100.75 100.76 100.77 100.78 100.79 100.80 100.81 100.82 100.83 100.84 100.85 100.86 100.87 100.88 100.89 100.90 100.91 100.92 100.93 100.94 100.95 100.96 100.97 100.98 100.99 101.00 101.01 101.02 101.03 101.04 101.05 101.06 101.07 101.08 101.09 101.10 101.11 101.12 101.13 101.14 101.15 101.16 101.17 101.18 101.19 101.20 101.21 101.22 101.23 101.24 101.25 101.26 101.27 101.28 101.29 101.30 101.31 101.32 101.33 101.34 101.35 101.36 101.37 101.38 101.39 101.40 101.41 101.42 101.43 101.44 101.45 101.46 101.47 101.48 101.49 101.50 101.51 101.52 101.53 101.54 101.55 101.56 101.57 101.58 101.59 101.60 101.61 101.62 101.63 101.64 101.65 101.66 101.67 101.68 101.69 101.70 101.71 101.72 101.73 101.74 101.75 101.76 101.77 101.78 101.79 101.80 101.81 101.82 101.83 101.84 101.85 101.86 101.87 101.88 101.89 101.90 101.91 101.92 101.93 101.94 101.95 101.96 101.97 101.98 101.99 102.00 102.01 102.02 102.03 102.04 102.05 102.06 102.07 102.08 102.09 102.10 102.11 102.12 102.13 102.14 102.15 102.16 102.17 102.18 102.19 102.20 102.21 102.22 102.23 102.24 102.25 102.26 102.27 102.28 102.29 102.30 102.31 102.32 102.33 102.34 102.35 102.36 102.37 102.38 102.39 102.40 102.41 102.42 102.43 102.44 102.45 102.46 102.47 102.48 102.49 102.50 102.51 102.52 102.53 102.54 102.55 102.56 102.57 102.58 102.59 102.60 102.61 102.62 102.63 102.64 102.65 102.66 102.67 102.68 102.69 102.70 102.71 102.72 102.73 102.74 102.75 102.76 102.77 102.78 102.79 102.80 102.81 102.82 102.83 102.84 102.85 102.86 102.87 102.88 102.89 102.90 102.91 102.92 102.93 102.94 102.95 102.96 102.97 102.98 102.99 103.00 103.01 103.02 103.03 103.04 103.05 103.06 103.07 103.08 103.09 103.10 103.11 103.12 103.13 103.14 103.15 103.16 103.17 103.18 103.19 103.20 103.21 103.22 103.23 103.24 103.25 103.26 103.27 103.28 103.29 103.30 103.31 103.32 103.33 103.34 103.35 103.36 103.37 103.38 103.39 103.40 103.41 103.42 103.43 103.44 103.45 103.46 103.47 103.48 103.49 103.50 103.51 103.52 103.53 103.54 103.55

សំណុំរឿង ២៨២ អវតក/អជ ២០១៣

15461591283651338126



กำลังจังหวัดยะเงิงเพกา

ที่ ๒๐๘/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการของกิจการชุมชนตำบลบงเกล้า

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการพัฒนาระบบส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
(ระยะ ยะเยง - ไหวน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๔ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕
ซึ่งได้วิเคราะห์เห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕ จังหวัดยะเงิงเพกา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕ อำเภอบางคล้า จังหวัดบึงกาฬ

๑. นายอำเภอบางคล้า ประธานกรรมการ
๒. พลตำรวจจังหวัดยะเงิงเพกาหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะเงิงเพกา กรรมการ
- หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับกาศาณัติตำรวจบรรดเกล้า กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบางคล้า กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบางคล้า กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดยะเงิงเพกา สาขาบางคล้า กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

-๒-

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตามหมายของสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ กรรมการ
๙. นายกเทศมนตรีตำบลบึงน้ำ กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงน้ำ กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางระเจ็ด กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลบึงน้ำ กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลหัวโพธิ์ กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลบางระเจ็ด กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕ กรรมการ
๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดยะเงิงเพกา กรรมการและเลขานุการ
๑๗. ผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติตำบลบงเกล้า เส้นที่ ๕ อำเภอบางคล้า มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม

๒. เฝ้าระวังการดำเนินงานกำกับและติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประสานแจ้งหรือยื่นคำร้องเรียนเรื่อง
ปัญหาเชิงนโยบายของโครงการ และร้องเรียนไปยังผู้ดูแลโครงการร่วมกับศูนย์ช่วยเหลือประชาชนเรื่อง
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการตามโครงการตามพื้นที่นำร่องปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินโครงการได้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนหลายแผนกการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญห

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าการสารจังหวัดยะเงิงเพกา

ที่ ปจ ๐๐๑๔๖/๒๕๖๐



ศ.ลาภกลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๖๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งที่ ๕ (จังหวัดปราจีนบุรี)
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ๑ ชุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำนวณกำลังจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐

ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งที่ ๕ (ระยะอง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างก๊าซไปป์ไลน์ไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลัง
การผลิต ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙ (PDP ๒๐๑๔) และความต้องการ
ใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)
เรื่องแผนระบบก๊าซและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง โดยมติคณะรัฐมนตรี รัฐบาลเมื่อ
วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

จากการกำหนดแต่ละระบบโครงสร้างก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งที่ ๕
(ระยะอง-ไทรน้อย) แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการฯ หาดผ่านพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในเขตท้องที่ ๑ อำเภอ
๑ ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาเตม อำเภอบ้านสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ จังหวัดปราจีนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ
รายละเอียดตามนี้มาพร้อมแล้ว โดยขอให้อำเภอบ้านสร้างแจ้งคำสั่งให้คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอที่อยู่พื้นที่
รับทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
กลุ่มงานวิชาการและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๒๕๖๕๕-๔๔๖๖



คำสั่งจังหวัดปราจีนบุรี
ที่ ๒๕๖๐/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งที่ ๕
(จังหวัดปราจีนบุรี)

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นทางที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และ
มอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท. จึงมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างก๊าซไปป์ไลน์ไฟฟ้าที่มี
ธรรมชาติระบบท่อส่งที่ ๕ (ระยะอง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างก๊าซไปป์ไลน์ไฟฟ้าที่มี
แผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙
(PDP๒๐๑๔) และควมต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคง
ทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ ราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตาม
มาตรการดังกล่าว จังหวัดปราจีนบุรี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

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

/๑๓) ห้องขึ้นจังหวัด.....

- ๑๓) ก่อตั้งบริษัทประกันชีวิต
๑๔) ทำหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี
๑๕) ประชุมสัมมนาจังหวัดปราจีนบุรี
๑๖) นายอำเภอบ้านสร้าง
๑๗) หลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
๑๘) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.
๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแผนแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอบ้านสร้าง ประกอบด้วย
- | | |
|---|---------------|
| ๑) นายอำเภอบ้านสร้าง | ประธานกรรมการ |
| ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านสร้าง | กรรมการ |
| ๓) สาธารณสุขอำเภอบ้านสร้าง | กรรมการ |
| ๔) เกษตรอำเภอบ้านสร้าง | กรรมการ |
| ๕) เจ้าหน้าที่งานที่ดินอำเภอบ้านสร้าง | กรรมการ |
| ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนของกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบ้านสร้าง | กรรมการ |
| ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย | กรรมการ |
| ๘) กำนันตำบลบางเตย | กรรมการ |
| ๙) ผู้แทนหลังงานจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) | เลขาธิการ |

อำนาจหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบจากการดำเนินการโครงการและวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหามาแผนการจัดการข้อร้องเรียน ดำเนินการติดตามตรวจสอบการแก้ไขเรื่องร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการเปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

ทั้งนี้ รายละเอียดการดำเนินงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ได้ตามระเบียบของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั ๒๕๖๐

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



คำสั่งสำนักงานเขตหนองจอก
ที่ ๖๖/๖๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแผนแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก ลิ่นที่ ๕

ตามที่กรุงเทพมหานครมอบหมายให้สำนักงานเขตหนองจอกดำเนินการ กรมบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อ ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมี แผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก ลิ่นที่ ๕ (ระยะของ-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับ การจัดส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ความมั่นคงพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ ประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘-๕๖๓๕ (POP ๒๐๓๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และ ภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ ดังกล่าว อาศัยอำนาจตามตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแห่งมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างโครงการฯ

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับเขตหนองจอก ประกอบด้วย

- | | |
|---|-----------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการเขตหนองจอก | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. ผู้ว่าราชการเมืองนครราชสีมา | กรรมการฯ |
| ๓. ผู้บังคับกองพันแสนรักษ์ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์ | กรรมการฯ |
| ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจนครบาลประจักษ์ศิลปาคม | กรรมการฯ |
| ๕. หัวหน้าฝ่ายปกครอง | กรรมการฯ |
| ๖. หัวหน้าฝ่ายโยธา | กรรมการฯ |
| ๗. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม | กรรมการฯ |
| ๘. หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล | กรรมการฯ |
| ๙. หัวหน้าสำนักงานเขตฯ พื้นที่ ๑ (เมืองเก่า) | กรรมการฯ |
| ๑๐. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | กรรมการฯ และเลขานุการ |

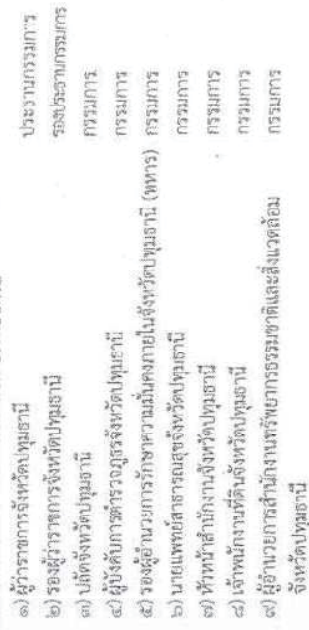
/อำนาจ.....

๒. แรงผลักดันในการแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินมาตรการ

๕. คิดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการเกี่ยวกับงานด้าน พงษ์ นวกเกิด
บัญชากร เนื่องจากดำเนินการดำเนินการให้ระเบียบการให้ระเบียบการดำเนินการจัดการข้อร้องเรียนและ
จัดการตามตรวจสอบแก้ไขปัญหานี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ผู้อำนวยการเขตหนองจอก



- ๑๐) โครงการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี
- ๑๑) ร้องเรียนจังหวัดปทุมธานี
- ๑๒) ประมงจังหวัดปทุมธานี
- ๑๓) เกษตรจังหวัดปทุมธานี
- ๑๔) นายอำเภอสุพรรณบุรี
- ๑๕) นายอำเภอชัยภูมิ
- ๑๖) นายอำเภอหนองเสือ
- ๑๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี
- ๑๘) ประธานจังหวัดปทุมธานี
- ๑๙) พนักงานจังหวัดปทุมธานี
- ๒๐) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอสุพรรณบุรี
- ๑) นายอำเภอสุพรรณบุรี
 - ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสองสี
 - ๓) สาธารณสุขอำเภอสุพรรณบุรี
 - ๔) เกษตรอำเภอสุพรรณบุรี
 - ๕) ประมงอำเภอสุพรรณบุรี
 - ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการผสมผสานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
 - ๗) นายกเทศมนตรีตำบลไทร
 - ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์
 - ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทร
 - ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกโพธิ์
 - ๑๑) กำนันตำบลโพธิ์
 - ๑๒) กำนันตำบลไทร
 - ๑๓) กำนันตำบลโคกโพธิ์
 - ๑๔) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
 - ๑๕) ปลัดอำเภอสุพรรณบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย)
 - ๑๖) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอชัยภูมิ
- ๑) นายอำเภอชัยภูมิ
 - ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรชัยภูมิ
 - ๓) สาธารณสุขอำเภอชัยภูมิ
 - ๔) เกษตรอำเภอชัยภูมิ
 - ๕) ประมงอำเภอชัยภูมิ

- ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการผสมผสานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
- ๗) นายกเทศมนตรีเมืองนครราชสีมา
- ๘) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
- ๙) ปลัดอำเภอชัยภูมิ (ที่ได้รับมอบหมาย)
- ๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

๔. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอหนองเสือ
- ๑) นายอำเภอหนองเสือ
 - ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองเสือ
 - ๓) สาธารณสุขอำเภอหนองเสือ
 - ๔) เกษตรอำเภอหนองเสือ
 - ๕) ประมงอำเภอหนองเสือ
 - ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการผสมผสานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
 - ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือ
 - ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพุดน้ำใส
 - ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
 - ๑๑) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
 - ๑๒) กำนันตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๑๓) กำนันตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๑๔) กำนันตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๑๕) กำนันตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๑๖) กำนันตำบลลาดหลุมแก้ว
 - ๑๗) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
 - ๑๘) ปลัดอำเภอหนองเสือ (ที่ได้รับมอบหมาย)
 - ๑๙) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

อำนาจหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. ฟื้นฟูและเยียวยาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอื่น เนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ และรีบแจ้งปัญหาพร้อมทั้งดำเนินการร้องเรียนและแก้ไขปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ดัดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการใดโครงการหนึ่งให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและ
ติดตามตรวจสอบแก้ไข้ปัญหา

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการกองควบคุมงาน



คำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ที่ ๒๔๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ (ระยะอง โหรน้อย)
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบวิธีส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบส่งก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline
Network) เพื่อรักษาเสถียรภาพทางด้านการส่ง และอำนวยความสะดวกในการใช้ก๊าซธรรมชาติให้แก่ประชาชน
ในด้านความมั่นคง

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการปฏิบัติการ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และสอดคล้องกับบทบัญญัติของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ รวมทั้งให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่
นอกจากจะเป็นการช่วยเสริมความไว้วางใจของชุมชนแล้ว ยังก่อให้เกิดความมั่นใจในระบบการดำเนินงานของ
โครงการธรรมชาติและสร้างความมั่นคงของชุมชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
บนบก เส้นที่ ๕ ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๕. รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ร) | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๗. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๘. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๙. ประธานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๑. โบราณคดีจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | กรรมการ |
| ๑๕. นายอำเภอไทรน้อย | กรรมการ |
| ๑๖. นายอำเภอบางปะอิน | กรรมการ |

- | | |
|---|---------|
| ๑๗. นายอานกอบชัยโก | กรรมการ |
| ๑๘. นายอานกอบชัยโก | กรรมการ |
| ๑๙. นายอานกอบชัยโก | กรรมการ |
| ๒๐. ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานด้านพลังงาน | กรรมการ |
| ๒๑. ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานด้านพลังงาน | กรรมการ |
| ๒๒. ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานด้านพลังงาน | กรรมการ |
| ๒๓. ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานด้านพลังงาน | กรรมการ |
| ๒๔. ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานด้านพลังงาน | กรรมการ |
| ๒๕. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ | กรรมการ |

อำนาจหน้าที่

- ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามกรอบการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบ
 ๒. รับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
 ๓. รับผิดชอบเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ
- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
๑. รับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการฯ
 ๒. รับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการฯ
 ๓. รับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการฯ

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ที่นบ ๐๐๘๖ ๒๒๒๒

ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนโกสินทร์ นบ ๑๑๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามกรอบการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๕ และโครงการก่อสร้าง
ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัด
นนทบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

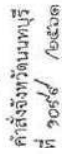
เรียน

ถึงที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๐๙๙/ ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด
ด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๕ และ
โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัด
นนทบุรี ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
ที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗- ๒๕๗๙
(EPF๒๐๑๔) แผนระบบส่งและโครงข่ายไฟฟ้าที่ฐานทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๕ และโครงข่ายระบบส่ง
ที่ ๒ ของโครงข่ายระบบส่งทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัดนนทบุรี ในพื้นที่ ๑ ระยะ
พลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ 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 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษ
ระหว่างเมือง สาย ๕ และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
สาย ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัดนนทบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามกรอบการป้องกัน
และผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๕ และโครงการ
ก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สาย ๖ (PA๖) ไปยังจังหวัดนนทบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี
กลุ่มงานวิชาการและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๒๕๕๕-๐๕๖๒



ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รัฐบาลมอบหมายให้ส่วนและโครงสร้างพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติที่ถือความเป็นเจ้าของ ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบโครงการลงทุนในส่วนที่ ๑ ระยะที่ ๒ ของโครงการของกองกิจการธรรมชาติ
(Natural Gas Pipeline Network) โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินโครงการ จำนวน
๒ โครงการ ประกอบด้วยโครงการส่งก๊าซธรรมชาติแบบถ้ำที่ ๕ และโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ
จากสถานีควบคุมความดันที่ ๑ ของระบบท่อสายวี-วงรอบที่ ๕ (Rings) ไปยังจังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อรองรับการตั้งก๊าซธรรมชาติไปโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนา
ไฟฟ้าของรัฐบาลไทย พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๘ (PDPE๒๐๑๔) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม
และภาคขนส่ง โดยเริ่มโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติมีระยะยาวและมั่นคงเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง
ให้ระบบโครงสร้างของกิจการธรรมชาติ เป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับการใช้ธรรมชาติ
ในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศ

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- ๑๔.๔ เล็ดจิ้งหรีดขบเมื่...



๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับอำเภอ ประกอบด้วย

ประธานกรรมการ
กรรมการ

๑๓.๓.๖๖

๑๒๑๔ ผู้แทนผู้ชำนาญการโครงการเพื่อสังคมที่ปรึกษา

จากผลนี้ควบคุมความดันโลหิตบรรเทาหรือทุเลาซึ่งอยู่ที่ ๖ (RA5)

เปลี่ยนชื่อจากบุรี

๒๒๕ ผู้แทนผู้สังเกตการณ์สนธิสัญญาฯ ปกติ.

๖๒๖ ผู้คนผู้จัดการผ่านจัดการสิ่งแวมถ่มใครจาก ๆ เปตพ.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

อำนาจหน้าที่

๑. ถ้ามีและจะติดตามการวิจัยนั้นมาตามเงื่อนไขและเงื่อนไขของหน่วยวิจัย
 ๒. หรือจะดำเนินการวิจัยใหม่โดยมีหลักการสนับสนุนการกระทำ
 ๓. หรือจะวิจัยปัญหาส่วนตัวแล้วแต่มีชุมชนอื่นเข้ามาแลกเปลี่ยนการพิจารณาโครงการ
- โครงการและวิจัยปัญหาที่ตนเองพิจารณาว่าเกี่ยวข้อง และแม้ปัญหาในแผนการพิจารณาวิจัยและติดตามตรวจสอบกับปัญหา

/๔. ติดตามตรวจสอบ...

ที่จะใช้บอกท่านให้รู้ไปหมดเลย เพราะว่าท่านเป็นคนที่มี
ในความคิดว่าเรายังคงดี ให้ท่านเห็นด้วยของพวกเราว่า เราคือพวก
และใช้เงินในการดำเนินการของเราๆ ท่านทั้งหลายได้ ให้เราเห็น
และใช้เงินในการดำเนินการของเราๆ ท่านทั้งหลายได้ ให้เราเห็น

7000

1911-12-19

การดำเนินงาน



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๒๖๑๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก เเส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอมะเมืองระยอง จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม)

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบแผนปฏิบัติการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดภูเก็ต กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ ซึ่งต่อมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
โดยกำหนดให้ตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

จังหวัดระยอง ได้มีคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๗๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ
ก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก เเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอมะเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง
เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ การนี้
เพื่อให้การดำเนินการของคณะกรรมการฯ ชุดดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ที่แนวท่อก๊าซธรรมชาติพาดผ่าน ปตท.
จึงได้ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแต่งตั้งประธานชุมชนหนองแฟบ ประธานชุมชนหนองร่วมพัฒนา และ
ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กที่ตำบลหนองแฟบ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ (เพิ่มเติม) เพื่อประโยชน์ในการ
ติดตามตรวจสอบและร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าว อันจะก่อให้เกิดความมั่นใจต่อการดำเนินการของ ปตท. และเป็น
ประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป และตามคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๗๗๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง
นายวุฒิชัย ตั๋งพาณิชย์ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ ซึ่งบัดนี้ นายวุฒิชัย
ดังกล่าวได้ย้ายไปปฏิบัติราชการที่สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา แล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบก เเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอมะเมืองระยอง
จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

/องค์ประกอบ...

องค์ประกอบ

๑. ประธานชุมชนหนองแฟบ กรรมการฯ
๒. ประธานชุมชนหนองร่วมพัฒนา กรรมการฯ
๓. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กที่ตำบลหนองแฟบ กรรมการฯ
๔. [Redacted] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

นิตยสารพลังงานชุมชนนิตยสาร สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความ

เดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปิดงาน

๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔
[Redacted] รักษาราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8

เอกสารเกี่ยวกับการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และค่าชดเชยทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8-1

ตัวอย่างเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา
ราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๕๖ / ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดระยอง

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ของจังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ด้านปิโตรเลียม ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน จังหวัดระยอง โดยถือประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | อนุกรรมการ |
| ๓. หัวหน้างานที่ดินจังหวัดระยอง | อนุกรรมการ |
| ๔. นายกเทศมนตรีเมืองระยอง | อนุกรรมการ |
| ๕. โฆษกธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดระยอง | อนุกรรมการ |
| ๗. พนักงานจังหวัดระยอง | อนุกรรมการ |
| ๘. นายอำเภอเมืองระยอง | อนุกรรมการ |
| ๙. นายอำเภออินทร์พัฒนา | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอปลวกแดง | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอบ้านค่าย | อนุกรรมการ |
| ๑๒. พลเอกสุรินทร์ ชิลทอง ผู้ทรงคุณวุฒิ | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | |

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

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ของจังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คือคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณานำบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดระยอง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสังเคราะห์กรรมภูมิกำกับกิจการพลังงาน

2020/04/15

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินอื่นในเขตชลประทานภายในโครงการชลประทาน
โครงการชลประทานเขตชลประทานที่ ๕ ของจังหวัดสุพรรณบุรี ปก. จ.ก. (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและโปร่งใสตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอัตราที่ดินและทรัพย์สิน จังหวัดชลบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าการการจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๒. นายอัครการปกครองส่วนจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๔. จนารักษ์พื้นที่ชลบุรี หรือผู้แทน
๕. โสธิการและเมืองจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๖. นายกเทศมนตรีเมืองชลบุรี หรือผู้แทน
๗. ปลัดจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๘. ประมุขจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๙. ปฎิบัติที่ดินจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน
๑๐. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน
๑๑. นายอำเภอบ้านฉาง หรือผู้แทน
๑๒. นายอำเภอหนองใหญ่ หรือผู้แทน

/ตส.นายอำเภอ ...



- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑๓. นายอัมภอทอง วีรื้อแห่ง | อนุกรรมการ |
| ๑๔. นายอัมภอเกาะจันทร์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๕. นายอัมภอหมื่นนิพน หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๖. นายอัมภอพานทอง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๗. [REDACTED] | อนุกรรมการ |
| ๑๘. ผู้ย้ายมาเช่าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๙. ผู้ย้ายมาเช่าอาคารที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๒๐. พนักงานงานจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
อำนาจหน้าที่ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๑. วิจารณ์และเสนอข้อวิจารณ์ที่เห็น อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโรงเรียนทั้งโรงเรียนชาติ โรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนเอกชนโรงเรียนที่ ๕ ทั้งที่ตั้งที่วัดชลบุรี เขตบางกอก และโรงเรียนที่ ๖ ตั้งถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทบทวนที่ตรงสอดคล้องอัตราที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ประชาชนกับการทำกับกิจกรรมเพื่อสังคม



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๖๙ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการค้าที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในระบบซื้อขายก๊าซธรรมชาติ โครงการ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมที่ ๕ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความ
เรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการค้าที่ดินและทรัพย์สินจังหวัด
ฉะเชิงเทรา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๔. ธนาคารในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๕. โฆษกธิการและสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๖. เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๗. พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๘. ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๙. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
๑๐. นายอำเภอบ้านโพธิ์ หรือผู้แทน/
๑๑. นายอำเภอแปลงยาว หรือผู้แทน
๑๒. นายอำเภอบางคล้า หรือผู้แทน
๑๓. นายอำเภอพนมสารคาม หรือผู้แทน

/๑๔. ...

-๒-

๑๔. นายอำเภอพนาสน์ หรือผู้แทน/ อนุกรรมการ
๑๕. นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว หรือผู้แทน/ อนุกรรมการ
๑๖. นายอำเภอเบญจรง หรือผู้แทน/ อนุกรรมการ
๑๗. [Redacted] หรือผู้แทน/ อนุกรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ
ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน
๑๙. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและเลขานุการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน
๒๐. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๒๑. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ
อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในระบบ
โครงการก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมที่ ๕ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท ปตท. จำกัด
(มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณามอบคฤหาสน์ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาการค้าที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดฉะเชิงเทรา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

[Redacted Signature]

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๑๑๒ / ๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ปรึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

เพื่อให้การพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือคัดค้านและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นไปตามความเหมาะสมและวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือคัดค้าน
จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. อธิบดีกรมที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. นายอำเภอบ้านสร้าง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. [Redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
ประจำเขต ๘ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

อนุกรรมการและเลขานุการ

๑๓. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

/๑๓. ...

-๒-

๑๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
อำนาจหน้าที่
ผู้ช่วยเลขานุการ

๑. พิจารณาและเสนอข้อสรุปราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดปราจีนบุรี
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาเสนอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หน่วยงานที่ตรวจสอบข้อพิพาทที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๑๑๘ / ๒๕๕๔

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินกรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบสายที่ ๕ ของกรุงเทพมหานคร ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วย
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สิน
กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๒. ประธานสภาเขตหนองจอก หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๓. เจ้าหน้าที่ที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขานองจอก หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๔. ผู้อำนวยการส่วนประเมินราคาทรัพย์สินในกรุงเทพมหานคร ๒ กรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๕. ผู้อำนวยการสำนักการโยธากรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๖. เกษตรพันธ์ที่ดินกรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๗. ประมงที่ดินกรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๘. ผู้อำนวยการเขตหนองจอก หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร
๙. กรุงเทพมหานคร
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร
ประกาศ ๑๓ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรุงเทพมหานคร หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร

๑๑. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน กรุงเทพมหานคร
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน กรุงเทพมหานคร

/๑๖ ...

-๒-

๑๒. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน กรุงเทพมหานครและผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๓. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ
อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้ออุทธรณ์ที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบสายที่ ๕ ของกรุงเทพมหานคร ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินกรุงเทพมหานคร
นี้ มี ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน
ที่ ๒๖ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพยากรจังหวัดปทุมธานี

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพยากรที่อยู่ในเขตพื้นที่ของกรมที่ดิน
โครงการก่อสร้างโครงการที่ดินและทรัพยากรของกรมที่ดิน จังหวัดปทุมธานี
ความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามแนวนโยบายและวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพยากร
จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔. สนาธิกรักษ์พื้นที่ปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖. เกษตรจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗. พลังงานจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. ประมงจังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. ปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. นายอำเภอสุเทพ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. นายอำเภอชัยบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. นายอำเภอหนองเสือ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๓. [Redacted] | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน
ประจำเขต ๗ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน
หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑๕. ผู้อำนวยการที่ดินและทรัพยากร | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน หรือผู้แทน | |
| ๑๖. พนักงานจัดการที่ดินและทรัพยากร | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักงานคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน | |
| ๑๗. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| อำนาจหน้าที่ | |

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ใน
ในเขตพื้นที่ของกรมที่ดิน โครงการก่อสร้างโครงการที่ดินและทรัพยากรของกรมที่ดิน จังหวัดปทุมธานี
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกับการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกับการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอ
คณะกรรมการพิจารณาการที่ดินและทรัพยากรจังหวัดปทุมธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกับการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ที่ ๗/๑ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อให้การพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบมกเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๔. จนารักษ์พื้นที่พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๖. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๗. พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๘. ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๙. ปุ๋ยพืชสดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน
๑๐. นายอำเภอวังน้อย หรือผู้แทน
๑๑. นายอำเภอบางปะอิน หรือผู้แทน
๑๒. นายอำเภอ่างไทร หรือผู้แทน
๑๓. นายอำเภอสนา หรือผู้แทน
๑๔. นายอำเภอลาดบัวหลวง หรือผู้แทน

/๑๕ ...

๑๕. [redacted] อนุกรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน อนุกรรมการ
ประจำเขต ๗ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
หรือผู้แทน
๑๗. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๘. สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน
๑๙. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง คับไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบมกเส้นที่ ๕ ท่อส่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณานำบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่ ๕๑ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี

เพื่อให้การพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ หรือส่งก๊าซธรรมชาติ หรือส่งก๊าซธรรมชาติ มีความมั่นคงปลอดภัยของประชาชน - วัตถุประสงค์ที่ ๖ ไปยังจังหวัดนนทบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและเป็นธรรมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี โดยเบื้องต้นประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๒. นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๔. ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน
๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๖. เกษตรจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๗. พนักงานจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๘. ประมงจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน
๙. นายอำเภอไทรน้อย หรือผู้แทน
๑๐. [Redacted] หรือผู้แทน

๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ประจำเขต ๑๓ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

/๑๒. ...

-๖-

๑๒. ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน
 ๑๓. พนักงานฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 ๑๔. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้ช่วยเลขานุการ
- อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาและเสนอข้อมูลราคาที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้และทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ หรือส่งก๊าซธรรมชาติ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒. พิจารณาบุคคลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแต่งตั้ง เพื่อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลราคาที่ดินและทรัพย์สินและจัดทำสรุปเสนอคณะกรรมการพิจารณาราคาที่ดินและทรัพย์สินจังหวัดนนทบุรี

ซึ่ง ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 8-2

ตัวอย่างเอกสารแจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



ทลงวันที่ 485
วันที่ 21 มิ.ย. 60
เวลา 14.38 น.



ที่ ลท ๕๕๐๒/ ๒๕๓๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐
มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เจดระบโตรายการกิจการหอสังเกตการณ์
กรมชดเชยเงินที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา
กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี เช่าสู่การประกอบของคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๕) เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนด
และจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. ราคาที่ดิน

๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์
ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้
เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่นอกเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙
เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๓. ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
ค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๔. ราคาค่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (นอกเหนือจากที่ดิน)

ให้ใช้หลักการเพื่อให้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการสูญเสียที่ดินในท้องที่
จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเปลี่ยนแปลงของสำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้
เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเปลี่ยนแปลงที่ดินในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๒

๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย
ในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของที่ดินที่นับเป็นปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ
จ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเปลี่ยนแปลง
ของสำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน
ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทน
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



๒๖



๒๖ มิ.ย. ๖๐

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๒๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๒



๒๑ มิ.ย. ๖๐



บทบรรณกิจ ๑๓๐
วันที่ ๑๑/๑๐/๒๕๖๑

ที่ สกพ ๕๕๐๖/๒๕๖๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐
๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายสายที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าตอบแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายสายที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร เข้าสู่การประชุม ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๕๖) เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการ กำหนดและจ่ายค่าตอบแทน พ.ศ. ๒๕๕๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. จังหวัดปทุมธานี

๑.๑ ราคาที่ดิน

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่เคยถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายพลังงานแล้ว

๑.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้วิธีราคาตลาดกลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนทรัพย์สินอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้วิธีราคาตลาดกลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๔ ราคาค่าตอบแทนทรัพย์สินอื่น (นอกเหนือไปจาก)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงที่ดินในท้องที่ จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

๑.๔.๑ ให้ใช้ราคาต้นทุนการเปลี่ยนแปลงที่ดินของสำนักงานปทุมธานีจังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินในท้องที่จังหวัดปทุมธานี

๑.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นับมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๑.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของที่ดินนับจากปีนี้เป็นปัจจุบัน

๑.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนตามความเสียหายจริง

๑.๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบข้อผิดพลาดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเปลี่ยนแปลง ของสำนักงานปทุมธานีจังหวัดปทุมธานี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่ดิน และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าตอบแทน ต่อไป

๒. กรุงเทพมหานคร

๒.๑ ราคาที่ดิน

ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่เคยถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายพลังงานแล้ว

๒.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้วิธีราคาตลาดกลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนทรัพย์สินอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้วิธีราคาตลาดกลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าตอบแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔ ราคาค่าตอบแทนทรัพย์สินอื่น (นอกเหนือไปจาก)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงที่ดินในท้องที่ กรุงเทพมหานคร ดังนี้

๒.๔.๑ ให้ใช้ราคาต้นทุนการเปลี่ยนแปลงที่ดินของสำนักงานปทุมธานีกรุงเทพมหานคร เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินในท้องที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นับมาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน

๒.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของที่ดินนับจากปีนี้เป็นปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าตอบแทนตามความเสียหายจริง

๒๔.๕ ไม่กรณีที่ตรวจพบเบาะแสของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้โดยทางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงกรุงเทพมหานคร ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชุมชน หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยฯฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๔๙ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๖

29-3-60

๕ ม.ค. 60

๕ ม.ค.

๕ ม.ค.



ทพ.ที่ 1033
วันที่ 16/1/60

ที่ สทพ ๕๕๐๒/ ๑๕๖๔๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบเส้นที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เข้าสู่การประชุมของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๕๐ (ครั้งที่ ๔๔๘) เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เลือกรับซื้อ ก๊าซธรรมชาติ และจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๐ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑ ราคาที่ดิน

๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่ถูกกำหนดเป็นเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่นอกเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๓ สำหรับที่ดินของรัฐ ให้จ่ายค่าใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐตามระเบียบและข้อกำหนดของหน่วยงานนั้นๆ

๒. ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างของสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๑ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนเรือย้อยอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

๓. ราคาที่ดินไม่และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลของสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๑ และ (ฉบับแก้ไข) ปี ๒๕๖๐ เป็นเกณฑ์ในการคิดคำนวณค่าทดแทน ยกเว้นสัวยหอม ให้ใช้ราคาประเมินและ

๔. ราคาค่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (ป่าเต็งรัง ป่าดงดิบ)

ให้ใช้หลักการเพื่อไม่ให้เกินพื้นที่และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ให้ดำเนินการชี้แจงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้เข้ามาเป็นปัจจัยในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๔.๓ ให้ดำเนินการจัดหาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณจ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชุมชน หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมชาย งามน้อย

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ซอง

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๒

18 ธ.ค. ๖๐

นายสมชาย งามน้อย ปฏิบัติแทน
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๒



ที่ สทท ๕๕๐๖/ ๕๒๗๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ อาคารจัดนิทรรศการ ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ได้แจ้งเรื่องกำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทนไปเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายที่ ๕ ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เข้าสู่การประชุมคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กพพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. มาตราที่ดิน

๑.๑ ให้ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนซื้อขายและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์รับเพิ่มในอัตรา ๖ เท่าของแปลง เพื่อให้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่กำหนดในเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๑.๒ ให้มีราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนซื้อขายและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์รับเพิ่มในอัตรา ๓.๑๓ เท่าของแปลง เพื่อให้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่นอกเขตระบบโครงข่ายพลังงานเดิม

๒. ราชอาณาจักร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กพพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓. ราชอาณาจักร และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กพพ. ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

๔. ราชอาณาจักรแบบทรัพย์สินอื่น (ปอปปี้)

ให้ใช้หลักเกณฑ์การประเมินมูลค่าและวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการผลิตของสิ่งส่งเสริมน้ำยอนามัยงานประมงจังหวัดยะลา เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเสียสิทธิในข้อเท็จจริงและเชิงเท็จ

๔.๒ ให้คำปรึกษาถึงเวลาที่ได้รับความเสียหายจากอาการก่อสร้าง และหันมาเป็นปัจจัยในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสิ่งส่งเสริมน้ำชนิดนี้ในปัจจุบัน

๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณจ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๔.๕ ในการนี้ที่ตรวจพบชนิดของสิ่งส่งเสริมน้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเสียสิทธิของสำนักงานประมงจังหวัดยะลา ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนี้ๆ และทบทวนเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. ๐ ๒๖๐๙ ๓๕๕๕ ถึง ๓๕๕๕
โทรสาร ๐ ๒๖๐๙ ๓๕๐๖

๒๐๗๙.๑๗๖.๙๖. 1๒.๗.๐-๙๗



ที่ สทพ ๕๕๖๖/๑๐๙๖๒

ททพ.รับที่ ๖๖๔
วันที่ ๑๕/๗/๕๖

หนังสือแจ้ง
เลขที่ ๖๖๔
วันที่ 16/๗/๕๖
เรื่อง ๑๕/๖๖๔

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๕๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งผลการทบทวนราคาที่ดินและทรัพย์สิน เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ระบบสายที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดยะลา

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพพ.) ได้นำเรื่องพิจารณาการทบทวนราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดค่าชดเชยแทนในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ระบบสายที่ ๕ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งผู้ถูกทบทวนราคาของโครงการดังกล่าวได้ยื่นคำขอทบทวนราคาที่ดินและทรัพย์สินที่ ๕๐๖/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๕๓๖) เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๖ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการกำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กพพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑.๑ ราคาที่ดิน

๑.๑.๑ ให้ใช้ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๖ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มเป็นอัตรา ๓.๕๔ เท่าของมูลค่าที่ดินในแผนที่แสดงตำแหน่งที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติใหม่

๑.๑.๒ ให้ใช้ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๖ ของกรมธนารักษ์ มาปรับเพิ่มเป็นอัตรา ๒ เท่าของมูลค่าที่ดินในแผนที่แสดงตำแหน่งที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติใหม่

๑.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กพพ. ปี ๒๕๕๖ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

๑.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กพพ. ปี ๒๕๕๖ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ยกเว้นสับปะรด เห็นควรกำหนดค่าทดแทนไร่ละ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๑๕

พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒
ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
1๕ พ.ย. ๖๖

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน โทร. ๐ ๒๖๐๙ ๓๕๕๕ ถึง ๓๕๕๕ โทรสาร ๐ ๒๖๐๙ ๓๕๐๖



๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑.๑ ภาควิชาที่ดิน

๓๑๖. ใช้น้ำจากประปาแทนหัวหยดที่ล้นในการทดสอบพืชชนิดอื่นและใช้สารที่ควบคุม
องค์ประกอบเป็น ๒๕-๕๐-๕๐-๕๐ ของกากบดข้าว มาปรับใช้ในอัตรา ๓๐๐ กรัม/ไร่/ปี เพื่อปรับปรุง
การดูดน้ำจากดินเพิ่มขึ้นอีก ๑ ที่ดินที่ใช้น้ำประปาโครงสร้างด้วยทรายดี

๗.๒ ไม่ปรากฏทะเบียนพาณิชย์ในทางจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ
อสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมการรักฯ มาใช้เพื่อใช้ได้อตรา ๒ แห่งแบบลง เพื่อใช้เป็นแบบ
ในการคำนวณค่าตอบแทนที่ดินสงวนขึ้นเมื่อถือฤกษ์กำหนดเป็น จักรระบองข้างมาตั้งลงแล้ว

๑.๒ มาทวาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

๑.๓ ราคาค่าต้นไม้และพืชผล

๑.๕ ราคาค่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

[illegible]

๑๔.๑ ให้พิจารณาทบทวนการเปลี่ยนแปลงที่มีข้อสงสัยกับนโยบายองค์กรให้สมบูรณ์ เพื่อให้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาว่าลดบทบาทการเสี่ยงส่งตัวไปให้องค์กรซึ่งรับผิดชอบ

๓๔๒ ให้คำปรึกษาถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้คำแนะนำไปยังการ
พิจารณาจากค่าสหภาพ

ผู้ช่วยเลขานุการฝ่ายจัดการทรัพย์สินและทรัพย์สิน บัญชีการงาน
และวิธีการสำนักงานคณะกรรมาธิการเกี่ยวกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายผู้สมัครรับเลือกตั้ง
 ให้, a below and a 10 of
 10 and a below and a



ที่ สทท ๕๕๐๖/๑๖๓๕

ทพ.วันที่ ๒๗/๖
วันที่ ๒๐/๖/๒๕๖๓ ๑๕:๕๓ น

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 2577
วันที่ 10.6.๑/๒๐
เวลา 13.61

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการกำหนดราคาที่ดินและก๊าซพีอีเอ็น

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้นำเรื่องพิจารณา กำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อใช้ในการคิดคำนวณค่าทดแทนในเขตรบบนโครงสร้างก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมที่ ๕ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมจากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี - วังน้อยที่ ๖ ไปยังจังหวัดราชบุรี ในท้องที่จังหวัดราชบุรี และจังหวัดนครปฐม เพื่าส่งการ ประชุมของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๓๖/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๘๘) เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข เกี่ยวกับการ กำหนดและจ่ายค่าทดแทน พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม กกพ. ได้พิจารณาและมีมติ ดังนี้

๑. เขตระบบโครงสร้างก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมที่ ๕ และท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมจากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี - วังน้อยที่ ๖ ไปยังจังหวัดราชบุรี ในท้องที่ จังหวัดนครปฐม

๑.๑ ราคาที่ดิน

๑.๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตรบบนโครงสร้างพลังงานเดิม

๑.๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อให้เป็น เกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตรบบนโครงสร้างพลังงานเดิม

๑.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๑.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๑.๔ ราคาค่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดนครปฐม ดังนี้

๑.๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อใช้เป็น เกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๑.๔.๒ ให้คำนึงถึงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำนามาเป็นปัจจัย ในการพิจารณาจ่ายค่าทดแทน

๑.๔.๓ ให้คำนึงถึงราคาตลาดของสัตว์น้ำชนิดนั้นในปัจจุบัน

๑.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณ จ่ายค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๑.๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ของสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียนถูกต้อง ตามกฎหมาย เพื่อขอข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทนต่อไป

๒. เขตระบบโครงสร้างก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับเดิมจากสถานีควบคุมความดันก๊าซ ธรรมชาติราชบุรี - วังน้อยที่ ๖ ไปยังจังหวัดราชบุรี ในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๑ ราคาที่ดิน

๒.๑.๑ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตรบบนโครงสร้างพลังงานเดิม

๒.๑.๒ ให้นำราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒ ของกรมธนารักษ์ปรับเพิ่มในอัตรา ๒.๕๐ เท่าทุกแปลง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณค่าทดแทนที่ดินสำหรับที่ดินที่อยู่ในเขตรบบนโครงสร้างพลังงานเดิม

๒.๒ ราคาอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง

ให้ใช้บัญชีราคากลาง อาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้างสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนร้อยละอาคาร โรงเรือน และสิ่งปลูกสร้าง ในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๓ ราคาต้นไม้และพืชผล

ให้ใช้บัญชีราคากลางต้นไม้และพืชผลสำนักงาน กกพ. ปี ๒๕๕๔ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ค่าทดแทนต้นไม้และพืชผล ในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๔ ราคาค่าทดแทนทรัพย์สินอื่น (บ่อปลา บ่อกุ้ง)

ให้ใช้หลักการเพื่อใช้เป็นเกณฑ์และวิธีการกำหนดค่าเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่ จังหวัดนครปฐม ดังนี้

๒.๔.๑ ให้ใช้ตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม เพื่อใช้ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าทดแทนการเลี้ยงสัตว์น้ำในท้องที่จังหวัดนครปฐม

๒.๔.๒ ให้คำชี้แจงช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้นำมาเป็นปัจจัย
ในการพิจารณาจ่ายค่าเสียหาย

๒.๔.๓ ให้คำชี้แจงรายละเอียดของสัญญาฉบับนี้ในปัจจุบัน

๒.๔.๔ ให้ ปตท. ประสานงานกับประมงพื้นที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงและคำนวณจ่าย
ค่าทดแทนตามความเสียหายจริง

๒.๔.๕ ในกรณีที่ตรวจพบชนิดของสัตว์น้ำที่ไม่ได้กำหนดไว้ในตารางต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำ
ของสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี ให้ ปตท. ประสานกับประมงพื้นที่ ชมรม หรือสหกรณ์ ที่จดทะเบียน
ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อหาข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนั้นๆ และนำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณจ่ายค่าทดแทน
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองผู้ว่าราชการจังหวัด



ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน
โทร. ๐ ๒๒๐๘ ๔๔๔๔ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๕๕๐๒



ผู้รับมอบ
วันที่ ๙/๓/๕๐



๒๕๖๐ ส.ก. ๖๐



พตพ.1
บันทึกเลขที่ คทก.51471/60

แบบสรุปเบิก-จ่ายค่าตอบแทนทรัพย์สิน
โครงการท่องเที่ยวทางธรรมชาติแบบกึ่งพื้นที่ 5

[illegible]

รวมค่าทดแทนทรัพย์สินทั้งสิ้น $\{1+2\}$ เป็นเงิน

)MULTI

แบบสำรวจทรัพย์สินในเขตระบบโครงสร้างเขตราง



☐ ผู้สำรวจสิทธิ์

☒ ผู้กำกับประโชชน์



1. ที่ดิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการสำรวจและวัดที่ดินของข้าพเจ้า เป็นไปตามที่ข้าพเจ้าเห็น

2. พืชผลต้นไม้

ลำดับ	รายการ	จำนวน (แปลง)		พื้นที่ (ไร่)
		ใหญ่	เล็ก	
1	ข้าวเจ้า			0-2-60

3. สิ่งปลูกสร้าง

4. อื่นๆ

หมายเหตุ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นความจริง



เอกสารแนบ

แบบสำรวจทรัพย์สินในเขตระบบโครงสร้างเขตราง



ขอรับรองผลการสำรวจทรัพย์สินที่อยู่ในเขตระบบฯ ดังต่อไปนี้

1. ที่ดิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการสำรวจและวัดที่ดินของข้าพเจ้า เป็นไปตามที่ข้าพเจ้าเห็น

2. พืชผลต้นไม้

ลำดับ	รายการ	จำนวน (แปลง)		พื้นที่ (ไร่)
		ใหญ่	เล็ก	

3. สิ่งปลูกสร้าง

4. อื่นๆ

หมายเหตุ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลนี้เป็นความจริง

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานที่ดิน

ลงชื่อ

ผู้รับ



เอกสารแนบ

หน้า 3

บันทึกเลขที่ คพท.5

แผ่นที่ 1.3

แบบสำรวจวิธีดำเนินการ



หตพ.5

บันทึกเลขที่ คพท.51471/60

แบบประเมินค่าทดแทนพืชผลต้นไม้

โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท สายที่ 5



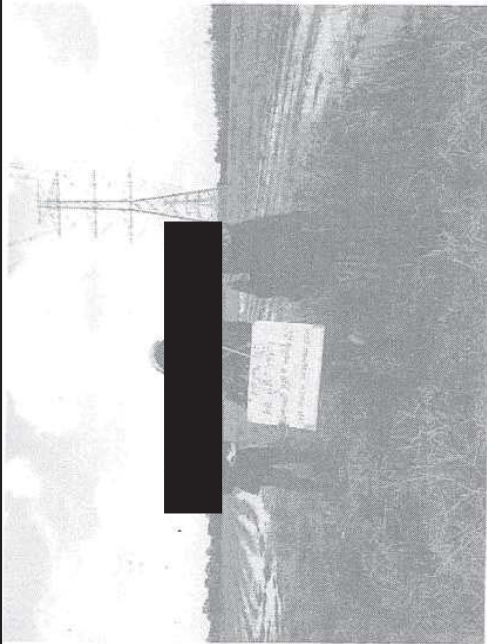
ลำดับที่	รายการพืชผลต้นไม้	ระดับการคิด ค่าทดแทน	จำนวน	หน่วยละ (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	ข้าวเจ้า	-	0-2-60		

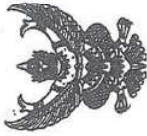
รวมเป็นเงิน บาท

(แปดพันสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

เอกสารแนบ 1-3200	
ผู้ให้สัมภาษณ์	ผู้ตรวจสอบ

ภาพถ่าย ที่งานเจ้า





คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่
ที่ ๑๑๙/ค.ก. / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบแผนมาตรการนโยบาย
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
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
โดยกำหนดให้ตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้การมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอเมืองระยอง
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าพนักงานวิชาการของ
๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง
๖. ประมงจังหวัดระยอง
๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง
๘. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด
๙. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหัวไผ่
๑๐. เกษตรอำเภอเมืองระยอง
๑๑. สาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง
๑๒. พัฒนาการอำเภอเมืองระยอง

/๑๓. ผู้อำนวยการ...

๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาบตาพุด
๑๔. นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลห้วยมา
๑๖. กำนันตำบลห้วยมา
๑๗. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ค. ห้วยมา
๑๘. ประธานชุมชนสวนกล้วย-อ่าวประดู่
๑๙. ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
๒๐. ประธานชุมชนหนองประดู่
๒๑. ประธานชุมชนเจ้าแม่เกาะ
๒๒. ประธานชุมชนหัวไผ่พัฒนา
๒๓. ประธานชุมชนเนินทอง
๒๔. ประธานชุมชนสามบ้าน
๒๕. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กสวนกล้วย-อ่าวประดู่
๒๖. ประธานวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านอำเภอเมืองระยอง
๒๗. ผู้อำนวยการท่าเรือมีปัญญาวบ้าน (นายสมนึก เสือกัณฑ์)
๒๘. ผู้ทรงคุณวุฒิภาคประชาชน (นายดาวทอง เสือกัณฑ์)
๒๙. ปลัดอำเภอผู้ว่าราชการ
๓๐. ปลัดอำเภอผู้ว่าราชการ
- ผู้เลขานุการอำเภอเมืองระยอง
๓๑. ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
๓๒. นายสุชัย หังสาธิชัย
- วิศวกรชำนาญการ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง
- อำนาจและหน้าที่
๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ
๓. รับผิดชอบเรื่องปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนจากโครงการดำเนินการ
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการตามการป้องกัน
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ประธานกรรมการมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาดังกล่าว

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ)
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๔๒๔/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบ ก เส้นที่ ๕
พื้นที่อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง

ด้วยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบคํานวณมติกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบปรับปรุงและส่งและโครงการพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕
โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีตามลำดับ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศ

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการ ได้เริ่มเห็นชอบในการ
ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐ โดยมีเนื้อหาสาระได้จัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการ
มีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อร่วมกันดูแลและตรวจสอบการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งวินิจฉัยและหาทางออกในเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจาก
ผลกระทบในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปอย่างเรียบร้อย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบ
เส้นที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบ ก เส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอนิคมน้ำจืด
จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายอำเภอนิคมน้ำจืด ประธานกรรมการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรรมการ
๓. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา กรรมการ
๕. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง กรรมการ
๗. เกษตรอำเภอนิคมน้ำจืด กรรมการ
๘. สาธารณสุขอำเภอนิคมน้ำจืด กรรมการ

/ศ. พัฒนากร...

- ๒ -

๙. พัฒนาการอำเภอนิคมน้ำจืด พัฒนา
๑๐. เจ้าหน้าที่ด้านจังหวัดระยอง สาขาบ้านค่าย กรรมการ
๑๑. ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง กรรมการ
๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลบ่อข่า กรรมการ
๑๓. นายกเทศมนตรีตำบลบ่อข่าพัฒนา กรรมการ
๑๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา กรรมการ
๑๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อข่า กรรมการ
๑๖. กำนันตำบลบ่อข่า กรรมการ
๑๗. กำนันตำบลนิคมพัฒนา กรรมการ
๑๘. กำนันตำบลพนาภิรม กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต ๘ (ชลบุรี) กรรมการ
๒๐. พนักงานจังหวัดระยอง กรรมการและเลขานุการ
๒๑. ปลัดอำเภอที่ได้รับมอบหมาย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. ผู้อำนวยการนิคมพัฒนา กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
 ๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความเดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม
 ๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปฏิบัติงาน
 ๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



คำสั่งจังหวัดชลบุรี

ที่ ๒๐๘ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงการพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๔ โดยมอบนายไพฑูริย์ บดินทร์ (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติพาดผ่านพื้นที่จากจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรี ตามลำดับ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และยอมรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนของประเทศ

ทั้งนี้ ราชอาณาจักรวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับแจ้งข้อขอในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐ กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง เพื่อกำกับ ดูแล และตรวจสอบการดำเนินงานและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดตั้งและหาทางออกในเชิงป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากผลกระทบในทางก่อสร้างของโครงการฯ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยร่วมกัน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อก้ำกั้นของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจังหวัดชลบุรี ซึ่งขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๔ จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
๓. ผู้บัญชาการกองพลหาราบที่ ๒ รักษาพระองค์
ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
๔. ปลัดจังหวัดชลบุรี
๕. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชลบุรี
๖. รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน
(รอง ผอ.กอ.รมน.) จังหวัดชลบุรี

/๗. ผู้อำนวยการ.....

- พ. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๑
ผ. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี

๑๐. ประมงจังหวัดชลบุรี
๑๑. เกษตรจังหวัดชลบุรี
๑๒. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี
๑๓. ท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี
๑๔. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี
๑๕. นายกองตรีบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
๑๖. นายอำเภอศรีราชา
๑๗. นายอำเภอบ้านบึง
๑๘. นายอำเภอหนองใหญ่
๑๙. นายอำเภอหนอง
๒๐. นายอำเภอเกาะจันทร์
๒๑. นายอำเภอพนัสนิคม
๒๒. นายอำเภอพานทอง
๒๓. พลังงานจังหวัดชลบุรี
๒๔. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท บตท. จำกัด (มหาชน)

อำนาจและหน้าที่ คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๔ จังหวัดชลบุรี

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและทราบเดือดร้อนทุกข์ในชุมชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวิธีแก้ไขปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขให้ในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาก
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินโครงการก่อนการปฏิบัติงาน
๕. หน้าที่อื่น ๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีมอบหมาย

สำหรับ คำสั่งจ่ายในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจากบริษัท บตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตามระเบียบของ บริษัท บตท. จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี /ผู้ว่าราชการชลบุรี

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งกระทรวงมหาดไทย

ที่ ๒๐๖/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระบอบการก่อสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมชดเชยพื้นที่ ๕ อำเภอแปลงยาว

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) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕ จังหวัดระยอง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕ อำเภอแปลงยาว ซึ่งประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายอำเภอแปลงยาว | ประธานกรรมการ |
| ๒. พลังงานจังหวัดระยองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแปลงยาว | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| ๖. เกษตรอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| ๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
- /๔. หัวหน้า...

-๒-

- | | |
|---|------------------|
| ๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นหรืออำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| ๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก้ว | กรรมการ |
| ๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง | กรรมการ |
| ๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว | กรรมการ |
| ๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลวังเย็น | กรรมการ |
| ๑๓. กำนันตำบลหนองไม้แก้ว | กรรมการ |
| ๑๔. กำนันตำบลหัวสำโรง | กรรมการ |
| ๑๕. กำนันตำบลแปลงยาว | กรรมการ |
| ๑๖. กำนันตำบลวังเย็น | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕ | กรรมการ |
| ๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยองหรือ กรรมการและเลขานุการ | กรรมการ |
| ๑๙. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบชดเชยพื้นที่ ๕ อำเภอแปลงยาว มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการโครงการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหามา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อสร้างงาน พื้นที่พบเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ผู้ประกอบการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหามาให้เรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองหรือ



คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๒๐๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติงานตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์

ด้วยคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐบาลมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๘ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ค.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่ง
ก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอบ้านโพธิ์ ประธานกรรมการฯ
๒. พลตำรวจโทฉะเชิงเทราหรือผู้แทน กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา กรรมการ
- หรือผู้แทน กรรมการ
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจบ้านโพธิ์ กรรมการ
๕. สาธารณสุขอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๖. เกษตรอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ

/๔. หัวหน้า...

๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติงานตามกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบ้านโพธิ์ กรรมการ
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงแฉศอก กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตมก กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว กรรมการ
๑๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนทราย กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลบึงแฉศอก กรรมการ
๑๔. กำนันตำบลหนองตมก กรรมการ
๑๕. กำนันตำบลหนองบัว กรรมการ
๑๖. กำนันตำบลหนองทราย กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ กรรมการ
๑๘. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักบริหารสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา กรรมการและเลขานุการ
๑๙. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้รับผิดชอบการ

ให้คณะกรรมการการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕ อำเภอบ้านโพธิ์ มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนในชุมชนอันเนื่อง
มาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาพร้อมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการเปิดงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา



เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างกิจกรรมขุดดินถมที่ ๕ อำเภอบางปะกง

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ (กพข.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้
พิจารณาเห็นชอบโครงการขยายระบบส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็น
ผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติระบบ เส้นที่ ๕
(ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและ
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๕ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าอากาศยานนานาชาติบงกก เส้นที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามโครงการ บ่อพักน้ำและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบก่อสร้างโครงการท่าอากาศยานนานาชาติบงกก เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานนี้มาพร้อมกับและสอดคล้องกับแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเป็นไปตามกรอบนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐบาลไทย ซึ่งได้กำหนดไว้ในแผนแม่บทด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) โดยเน้นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมและภาคเอกชนในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

- | | |
|---|----------------|
| ๑. นายอำเภอบางปะกง | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจรถบางปะกง | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| ๖. เกษตรอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| ๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาบางปะกง | กรรมการ |
- /๔. หน้า...

/๘๘. หัวหน้า...

- [illegible]

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๓

[illegible]



คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๖๑๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระบะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม

ด้วยคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐบาลมีมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ (ระยอง - ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตมากกว่ากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

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

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอพนมสารคาม
 ๒. พลเรือนจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน
 ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
 ๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรพนมสารคาม
 ๕. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพนองแพน
 ๖. สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
 ๗. เกษตรอำเภอพนมสารคาม
- /ส. เจ้าพนักงาน...

-๒๖-

๘. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขามนตราคม
๙. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำกับการความสงบเรียบร้อย อำเภอพนมสารคาม
๑๐. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง
๑๑. ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง
๑๒. นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหม
๑๓. นายองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
๑๔. นายองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า
๑๕. นายกเทศมนตรีตำบลท่าฉนวน
๑๖. กำนันตำบลหนองแหม
๑๗. กำนันตำบลเกาะขนุน
๑๘. กำนันตำบลเมืองเก่า
๑๙. กำนันตำบลท่าฉนวน
๒๐. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕
๒๑. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานหลังจกจังหวัดฉะเชิงเทรา กรมการและเลขานุการ
๒๒. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้รับเอกชนบูร

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เล่มที่ ๕ อำเภอพนมสารคาม มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินการดำเนินงานของโครงการ และวินิจฉัยชี้แจงให้ผู้ร่วมมีความชัดเจนของการร้องเรียนและแก้ไข ปัญหาไม่แผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินโครงการก่อนการเปิดงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากมีการดำเนินการได้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม ตรวจสอบแก้ไขปัญหามาใช้ให้เข้าไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา



คำสั่งจังหวัดเชียงใหม่

ที่ ๒๐๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระบกก่อสร้างโครงการก่อสร้างชุมชนชาตินิยม เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี 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
ขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๘๘ และความต้องการใช้
ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความ
ต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแรก เล่มที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กกวล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒
กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแรก เล่มที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการ
ดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแรก เล่มที่ ๕ จังหวัดเชียงใหม่ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่ง
ก๊าซธรรมชาติฉบับแรก เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายอำเภอราชสาส์น
๒. ปลัดจังหวัดเชียงใหม่หรือผู้แทน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่
หรือผู้แทน
๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น
๕. สาธารณสุขอำเภอราชสาส์น
๖. เกษตรอำเภอราชสาส์น
๗. เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอราชสาส์น

/๔. หัวหน้า...

-๒-

๔. หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอราชสาส์น กรรมการ
๕. ปลัดอำเภอหรือหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง กรรมการ
๑๐. นายกองกำกับการบริหารบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๑. นายกองกำกับการบริหารบริหารส่วนตำบลบางคา กรรมการ
๑๒. กำนันตำบลเมืองใหม่ กรรมการ
๑๓. กำนันตำบลบางคา กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างชุมชนชาตินิยม เล่มที่ ๕ กรรมการ
๑๕. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่ กรรมการและเลขานุการ
๑๖. ผู้จัดการฝ่ายแผนงานโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผู้เข้าร่วมประชุม

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติฉบับแรก เล่มที่ ๕ อำเภอราชสาส์น มีอำนาจและหน้าที่ดัง
ต่อไปนี้

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
๒. บริหารจัดการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่อง
มาจากการโครงการค่าเบี่ยงเบนของโครงการ และวิธีแก้ไขปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไข
ปัญหาในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา
๔. รับผิดชอบตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการเปิดดำเนินการ ทั้งนี้หากเกิดปัญหา
ขึ้นเนื่องจากการทำงานโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตาม
ตรวจสอบแก้ไขปัญหามาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ คำสั่งฉบับนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่



คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๒๐๘/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางคล้า

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ (ระยะอง - ไทรน้อย) โดยวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๘๔ และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕

เพื่อให้การดำเนินงานกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางคล้า ซึ่งประกอบด้วย

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายอำเภอบางคล้า | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบางคล้า | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอบางคล้า | กรรมการ |
| ๖. เกษตรอำเภอบางคล้า | กรรมการ |
| ๗. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาบางคล้า | กรรมการ |
- /๔. หัวหน้า...

-๒-

- | | |
|--|----------------|
| ๘. หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบางคล้า | กรรมการ |
| ๙. นายแพทย์มนตรีตำบลปากน้ำ | กรรมการ |
| ๑๐. นายกองตำรวจบริหารส่วนตำบลทัพโพธิ์ | กรรมการ |
| ๑๑. นายกองตำรวจบริหารส่วนตำบลบางกระเจ็ด | กรรมการ |
| ๑๒. กำนันตำบลปากน้ำ | กรรมการ |
| ๑๓. กำนันตำบลหัวโพธิ์ | กรรมการ |
| ๑๔. กำนันตำบลบางกระเจ็ด | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ | กรรมการ |
| ๑๖. หัวหน้าฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา กรมการขนส่งทางบก | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | ผู้ร่วมพิจารณา |

ให้คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติดิบบก เส้นที่ ๕ อำเภอบางคล้า มีอำนาจและหน้าที่ต่อไป

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากการโครงการดำเนินการ และรับเรื่องร้องเรียนปัญหาอื่นที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียนและแก้ไขปัญหามาแจ้งแก่คณะกรรมการจังหวัดฉะเชิงเทรา และพิจารณาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหามาแจ้งแก่คณะกรรมการจังหวัดฉะเชิงเทรา
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการดำเนินงาน ทั้งนี้หากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการได้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหามาแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ปจ ๐๐๑๔๖ ๓๔๙๔



ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนสุริยวงค์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑

มีนาคม, ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊ส ๕ (จังหวัดปราจีนบุรี)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดปราจีนบุรี ที่ปจ/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ด้วย บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) จะดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบแก๊ส ๕ (ระยอง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซไปใช้โรงไฟฟ้าที่แผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๙๔ (PDP ๒๐๑๔) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง โดยมติคณะรัฐมนตรี รับทราบเมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๔

จากการกำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบแก๊ส ๕ (ระยอง-ไทรน้อย) แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการฯ พาดผ่านพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในเขตท้องที่ ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ได้แก่ ตำบลบางเตย อำเภอบ้านสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ จังหวัดปราจีนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ รายละเอียดตามลิงก์มาด้วยแล้ว โดยขอให้อำเภอบ้านสร้างแจ้งคำสั่งให้คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอที่อยู่ในพื้นที่ รับทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
กลุ่มอำนวยความสะดวกและแผนพลังงาน
โทร/โทรสาร ๐-๓๗๔๕-๔๕๖๖



คำสั่งจังหวัดปราจีนบุรี
ที่ ๓๗๔๖/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติระบบ แก๊ส ๕
(จังหวัดปราจีนบุรี)

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท.จึงมีแผนจะดำเนินโครงการก่อสร้างระบบท่อส่งแก๊ส ๕ (ระยอง-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการส่งก๊าซไปใช้โรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๙๔ (PDP ๒๐๑๔) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว จังหวัดปราจีนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี (กำกับภารกิจด้านพลังงาน) | กรรมการ |
| ๓) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดปราจีนบุรี (ท) | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจจังหวัดปราจีนบุรี | 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 |

/๑๓) ที่ลงนามจังหวัด.....

- ๑๓) ห้องถึงจังหวัดปราจีนบุรี
๑๔) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี
๑๕) ประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี
๑๖) นายอำเภอบ้านสร้าง
๑๗) หลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
๑๘) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอบ้านสร้าง ประกอบด้วย

- ๑) นายเอกบ้านสร้าง
- ๒) ผู้กำกับกองสถานีตำรวจภูธรบ้านสร้าง
- ๓) สาธารณสุขอำเภอบ้านสร้าง
- ๔) เกษตรอำเภอบ้านสร้าง
- ๕) เจ้าพนักงานที่ดินอำเภอบ้านสร้าง
- ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการมวลชนกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยอำเภอบ้านสร้าง
- ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางแดน
- ๘) กำนันตำบลบางแดน
- ๙) ผู้แทนพลังมวลชนจังหวัดปราจีนบุรี
- ๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

อำนาจหน้าที่

๑. ท้ากับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาก็เกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ
๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบจากการดำเนินโครงการและวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหานี้ในแผนการจัดการข้อร้องเรียน ดำเนินการติดตามตรวจสอบการแก้ไขเรื่องร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการชี้แจงข้อเรียนถามและติดตามตรวจสอบแก้ไขไปหา

ทั้งนี้ รายละเอียดการทำงานให้เป็นไปตามการพิจารณาของคณะกรรมการแต่ละชุด และ
สำหรับร้านค้าที่ใช้ยาในการดำเนินการให้สามารถเบิกจ่ายจาก บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ได้ตามระเบียบของ
บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

၂.၂၃၆၀

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



คำสั่งสำนักงานเขตหนองจอก

កំព្រឹក ២៦/២៥៦១

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างโครงการต่อสิ่งอำนวยความสะดวกแบบ สถานี ๕

ตามที่ถูกกำหนดแผนรวมหมดยุโรปเข้ามาขอหนึ่งจนจดดำเนินการ กรณีบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นดำเนินการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ กเส้นที่ ๕ (ระยะเอ-ไทยนอย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจ่ายก๊าซไปยังพื้นที่ที่แผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๘-๒๕๕๓ (DP ๒๐๕๓) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อเป็นไปตามมาตรการดังกล่าว อาศัยอำนาจตามมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะก่อสร้างโครงการฯ

คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ตั้งแต่เริ่มต้นของจุด ประกอบด้วย

๑. ผู้ช่วยการเกษตรของจังหวัด
๒. ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตหนองจอก
๓. ผู้บังคับกองพันเสนารักษ์ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์
๔. ผู้กำกับกองสถานีตำรวจนครบาลประหารราษฎร์
๕. หัวหน้าฝ่ายปกครอง
๖. หัวหน้าฝ่ายโยธา
๗. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม
๘. หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
๙. หัวหน้าสำนักงานเกษตร พื้นที่ ๑ (มีบุรี)
๑๐. ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

/อำนาง...

อำนาจหน้าที่

สิ่งแวดล้อม

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ

๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกี่ยวกับการดำเนินการโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเดือดร้อนรำคาญในชุมชนอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ และวินิจฉัยปัญหาร่วมกันตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหไปแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหาสืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องร้องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญห

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการเขตหนองจอก



คำสั่งจังหวัดปทุมธานี
ที่ ๓๒๓/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบก เส้นที่ ๕

ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline Network) และมอบหมายให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ปตท. จึงมีแผนจะดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบก เส้นที่ ๕ (ระยะของ-ไทรน้อย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซฯ ไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิต ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๔ (PPC๒๐๑๔) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม และภาคขนส่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว จังหวัดปทุมธานี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | รองประธานกรรมการ |
| ๓) ปลัดจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๔) ผู้บังคับการตำรวจจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๕) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดปทุมธานี (ทหาร) | กรรมการ |
| ๖) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๗) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๘) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| ๙) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |

- ๑๐) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี
- ๑๑) ท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี
- ๑๒) ประมงจังหวัดปทุมธานี
- ๑๓) เกษตรจังหวัดปทุมธานี
- ๑๔) นายอำเภอสำคัญกา
- ๑๕) นายอำเภออัญบุรี
- ๑๖) นายอำเภอหนองเสือ
- ๑๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี
- ๑๘) ประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี
- ๑๙) ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท.

๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอสำคัญกา ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภอสำคัญกา
- ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรคลองสี่แสง
- ๓) สาธารณสุขอำเภอสำคัญกา
- ๔) เกษตรอำเภอสำคัญกา
- ๕) ประมงอำเภอสำคัญกา
- ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกองกำลังรักษาความสงบ
เรียบร้อยอำเภอสำคัญกา
- ๗) นายแพทย์แผนกโรคติดต่อ
- ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิชิตอม
- ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร
- ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคอไห
- ๑๑) กำนันตำบลพิชิตอม
- ๑๒) กำนันตำบลลำไทร
- ๑๓) กำนันตำบลบึงคอไห
- ๑๔) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
- ๑๕) เลขาธิการอัญญา (ที่ได้รับมอบหมาย)
- ๑๖) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภออัญบุรี ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภออัญบุรี
- ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรอัญบุรี
- ๓) สาธารณสุขอำเภออัญบุรี
- ๔) เกษตรอำเภออัญบุรี
- ๕) ประมงอำเภออัญบุรี

- ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกองกำลังรักษาความสงบ
เรียบร้อยอำเภออัญบุรี
- ๗) นายแพทย์แผนกโรคติดต่อ
- ๘) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
- ๙) ปลัดอำเภออัญบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย)
- ๑๐) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

๔. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการฯ ระดับอำเภอ อำเภอหนองเสือ ประกอบด้วย

- ๑) นายอำเภอหนองเสือ
- ๒) ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองเสือ
- ๓) สาธารณสุขอำเภอหนองเสือ
- ๔) เกษตรอำเภอหนองเสือ
- ๕) ประมงอำเภอหนองเสือ
- ๖) หัวหน้าชุดปฏิบัติการตรวจสอบกองกำลังรักษาความสงบ
เรียบร้อยอำเภอหนองเสือ
- ๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสามวัง
- ๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดหลุม
- ๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนพรัตน์
- ๑๐) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงกาสาม
- ๑๑) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงชำอ้อ
- ๑๒) กำนันตำบลหนองสามวัง
- ๑๓) กำนันตำบลลาดหลุม
- ๑๔) กำนันตำบลนพรัตน์
- ๑๕) กำนันตำบลบึงกาสาม
- ๑๖) กำนันตำบลบึงชำอ้อ
- ๑๗) ผู้แทนพลังงานจังหวัดปทุมธานี
- ๑๘) ปลัดอำเภอหนองเสือ (ที่ได้รับมอบหมาย)
- ๑๙) ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

อำนาจหน้าที่

- ๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
- ๒. เฝ้าระวังดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการดำเนินการโครงการ
- ๓. รับเรื่องร้องเรียนปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและควบคุมดูแลการดำเนินงานเมื่อมาจาก
กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ และวินิจฉัยปัญหาที่เกิดขึ้นตามขั้นตอนของการร้องเรียนและแก้ไขปัญหา
ในแผนการจัดการข้อร้องเรียนและติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาด้านการ

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปิดงาน ทั้งนี้ หากเกิดปัญหา
สืบเนื่องจากการดำเนินการโครงการให้ใช้กระบวนการรับเรื่องเรียนตามแผนการจัดการข้อร้องเรียนและ
ติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา

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

นับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง

[Redacted Signature]

ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ ๒๔๓ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ ๕ (ระยอง-ไทรน้อย)
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อ
ความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ บนบกเส้นที่ ๕ (Natural Gas Pipeline
Network) เพื่อรักษาเสถียรภาพทางความมั่นคง และอำนวยความสะดวกในการใช้ก๊าซธรรมชาติให้แก่ประชาชน
ในด้านความมั่นคง

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของแผนปฏิบัติการ
สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และสอดคล้องกับบทบัญญัติของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมทั้งให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่ง
นอกจากจะเป็นการช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนแล้ว ยังก่อให้เกิดความมั่นใจในระบบการดำเนินงานของ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติและความปลอดภัยของชุมชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและ
ติดตามการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
บนบก เส้นที่ ๕ ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานกรรมการ
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รองประธานกรรมการ
๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๔. ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๕. รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคง
ภายในราชอาณาจักร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (พ.) กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
๗. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๘. เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๙. ประธานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๑. โภชการแห่งเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๓. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๔. นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ
๑๕. นายอำเภอวังน้อย กรรมการ
๑๖. นายอำเภอบางปะอิน กรรมการ

/๑๗ นายอำเภอ



คำสั่งจังหวัดนนทบุรี
ที่ ๑๐๕๑/ ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และโครงการท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติดิบแบบจากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี
ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ รับทราบแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐาน
ก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบโครงการส่งในส่วนของ ๑ ระยะที่ ๒ ของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
(Natural Gas Pipeline Network) โดยมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินโครงการ จำนวน
๒ โครงการ ประกอบด้วยโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ
จากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อรองรับการส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าที่มีแผนปรับปรุงและขยายกำลังการผลิตตามแผนพัฒนา
ไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๗๙ (DP๒๐๑๕) และความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคอุตสาหกรรม
และภาคขนส่ง โดยเชื่อมโยงโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง
ให้กับระบบโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน และรองรับการใช้ก๊าซธรรมชาติ
ในภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศ

ทั้งนี้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เส้นที่ ๕
ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐
และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบจากสถานีความดัน
ก๊าซธรรมชาติราชบุรี - วังน้อย ที่ ๖ (RA๖) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ได้กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการในระหว่างดำเนินการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตาม
มาตรการฯ ดังกล่าว ก็เพื่อเป็นการคุ้มครองประโยชน์ของประชาชนและสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบจากการ
ก่อสร้างโครงการฯ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเส้นที่ ๕ และ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบจากสถานีความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RA๖) ไปยังจังหวัด
ราชบุรี ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- ๑.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ที่กำกับดูแลหน่วยงานกระทรวงพลังงาน ประธานกรรมการ
กรรมการ
๑.๒ ผู้บังคับการตำรวจจังหวัดนนทบุรี
๑.๓ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ทหาร) กรรมการ
กรรมการ
- /๑๔ ปลัดจังหวัดนนทบุรี...

- ๑.๔ ปลัดจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๕ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๖ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๗ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๘ ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๙ เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๐ ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๑ ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๒ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๓ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๔ อนุรักษ์พันธุกรรม กรรมการ
๑.๑๕ ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๖ นายอำเภอไทรน้อย กรรมการ
๑.๑๗ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๑๘ ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการ
๑.๑๙ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจําเขต ๑๓ กรรมการ
๑.๒๐ ประธานหอการค้าจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๒๑ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
๑.๒๒ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กรรมการ
๑.๒๓ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กรรมการ
๑.๒๔ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กรรมการ
๑.๒๕ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กรรมการ
๑.๒๖ ปลัดจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
และเลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๗ ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท. ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๘ ผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ปตท. ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๙ ผู้จัดการฝ่ายการสื่อสารสัมพันธ์ ปตท. ผู้ช่วยเลขานุการ
๒. คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ระดับอำเภอ ประกอบด้วย
๒.๑ นายอำเภอไทรน้อย
๒.๒ ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรไทรน้อย
- /๑๓ ผู้แทน...

- ๒.๓ ผู้แทนเองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ทหาร) กรรมการ
- ๒.๔ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรรมการ
- ๒.๕ เกษตรอำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๖ เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาบางบัวทอง กรรมการ
- ๒.๗ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
- จังหวัดนนทบุรี
- ๒.๘ ผู้แทนผู้บัญชาการศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
- ๒.๙ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศไทย กรรมการ
- ๒.๑๐ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการหลวาม กรรมการ
- ประจำเขต ๑๓
- ๒.๑๑ หัวหน้าชุดปฏิบัติการทหารรักษาวินัยความสงบเรียบร้อยประจำพื้นที่ กรรมการ
- อำเภอไทรน้อย
- ๒.๑๒ นายองค์การบริหารส่วนตำบลสาทรน้อย อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๓ นายองค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๔ นายองค์การบริหารส่วนตำบลสุทศิ์ อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๕ นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๖ นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๗ กำนันตำบลสาทรน้อย อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๘ กำนันตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๑๙ กำนันตำบลสุทศิ์ อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๒๐ กำนันตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๒๑ กำนันตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย กรรมการ
- ๒.๒๒ ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนนทบุรี กรรมการ
- ไปแจ้งจังหวัดราชบุรี
- ๒.๒๓ ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างกิจกรรมชมรมตำบลนาเบก เส้นที่ ๕ ปตท. และเสนาธิการ
- ๒.๒๔ ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างกิจกรรมชมรมตำบลนาเบก ผู้ช่วยเสนาธิการ
- จากสถานีควบคุมความมั่นคงกิจกรรมชมรมศิริราชบุรี-วิน้อยที่ ๒ (SA๒) ผู้ช่วยเสนาธิการ
- ไปยังจังหวัดราชบุรี
- ๒.๒๕ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการฯ ปตท. ผู้ช่วยเสนาธิการ
- ๒.๒๖ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ปตท. ผู้ช่วยเสนาธิการ
- ๒.๒๗ ผู้แทนผู้จัดการฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม ปตท. ผู้ช่วยเสนาธิการ

อำนาจหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจและแผนไปของกระทรวงสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังและติดตามแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
๓. รับแจ้งข้อร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และดำเนินการแก้ไขปัญหา

/๔ ติดตามตรวจสอบ.....

๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการโครงการสร้างภาคีฐาน ที่เกี่ยวข้องปัญหา

ที่เกี่ยวข้องกับการโครงการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานและมีความ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สิ่ง ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

[Redacted Signature]

ผู้รายงานเรื่องด้วยเหตุนี้



คำสั่งจังหวัดระยอง
ที่ ๒๒๐๙๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบง 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) เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่จาก
จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปยังจังหวัดนนทบุรีลำดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน
และรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย ซึ่งต่อมากลางการก่อสร้างได้มีมติ
เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
โดยกำหนดให้ตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

จังหวัดระยอง ได้มีคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๙๙๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระย
ก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบง เส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ปัจจุบัน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้กำหนดให้มีการจัดตั้ง
คณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระย
ก่อสร้างโครงการตามโครงสร้างของโครงการฯ ชุดดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่แนวท่อก๊าซธรรมชาติผ่าน ปตท.
เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ
เพื่อให้การดำเนินการตามโครงการฯ ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ การนี้
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแต่งตั้งประธานชุมชนหนองแฟบ ประธานชุมชนหนองพัฒนา และ
ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) เพื่อประโยชน์ในการ
ติดตามตรวจสอบและร่วมแก้ไขปัญหา อันจะก่อให้เกิดความมั่นคงในการดำเนินการของ ปตท. และเป็น
ประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป และตามคำสั่งจังหวัดระยองที่ ๑๑๙๙๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง
นายวุฒิชัย ตั้งพาณิชย์ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ จึงบัดนี้ นายวุฒิชัย
ตั้งพาณิชย์ ได้ย้ายไปปฏิบัติราชการที่สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา แล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาและมติของคณะกรรมการกำกับและติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในระยก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบงเส้นที่ ๕ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง (เพิ่มเติม) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

/องค์ประกอบ...

องค์ประกอบ

๑. ประธานชุมชนหนองแฟบ กรรมการ
๒. ประธานชุมชนข่อยร่วมพัฒนา กรรมการ
๓. ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านหนองแฟบ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔. นางสาวพพร ศรีศักดิ์ชวา กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

อำนาจและหน้าที่

๑. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒. เฝ้าระวังการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการก่อสร้างโครงการฯ รวมถึงการดำเนินการ
๓. กำกับและดูแลการปฏิบัติงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการฯ รวมถึงการดูแลผู้ได้รับความเดือดร้อนให้ได้รับความเป็นธรรม
๔. ติดตามตรวจสอบความเรียบร้อยในการดำเนินการก่อนการปิดงาน
๕. งานอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

ว่าที่

รองผู้

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 9

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล
ของผู้รับเหมาหลักของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

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)

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..... ตระกูล/ชื่อย..... 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..... ตระกูล/ชื่อย..... 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.....
 - ชื่อสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษา..... เลขที่บัตรประจำตัวผู้ป่วย.....
- | | |
|--|--|
| ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ | ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ |
| ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้รับมอบอำนาจ | ลงชื่อ..... ลูกจ้าง/ผู้มีสิทธิ |
| (.....)ประทับตราของบริษัท | (.....) |
| ตำแหน่ง..... หรือ ห้างร้าน (ถ้ามี) | ตำแหน่ง..... |
| วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... | 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)





ภาคผนวก 9-3

ตัวอย่างบัตรรับรองสิทธิการรักษาของพนักงานโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

 		Instruction คำชี้แจง	
5TP2 PROJECT			
CONTRACTOR			
		<ul style="list-style-type: none"> • ID badge must be carried at all times while on site. 	
Company: JH		ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	
บริษัท:		<ul style="list-style-type: none"> • Immediately inform supv./ safety of any accidents or incidents occurred. 	
No.:WK-2018082 Approved by: SHE Mgr.		รายงานอุบัติเหตุทุกครั้งต่อหัวหน้างาน	
			
วันหมดอายุ		In case emergency tel.	
Blood Type(กรุ๊ปเลือด): O		Police-Thai เหตุด่วน เหตุร้าย : 191	
KSS Company		Fire-Thai ดับเพลิง: 199	
		Traffic-Thai จราจร: 1993	
		Medical-Thai หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน: 1669	



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณสำนักงานชั่วคราวของโครงการ
ตำบลท้ายเกาะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6707529
W094/07/67
น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เสนที่ 5 เฟส 2

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดปทุมธานี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิดี จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนปิ่นประดิษฐ์ แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 2 สำนักงาน อำเภอสามโคก วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด : 47P 0662384 E, 1560045 N วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ 25-31 กรกฎาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.5 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. ไบโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.4	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (6520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	0.62	ไม่เกิน 40

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในช่องสีขาวนี้เอง

¹ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

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

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายทงกมล ศรีทัญญู

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู

เบอร์โทรศัพท์ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู 7-326-จ-9588

ชื่อผู้รับบันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้วิเคราะห์



(Pakchanita Passara)

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์รายงานผลนี้ได้รับการตรวจและยืนยันผลโดยบุคลากรที่ได้รับมอบหมาย
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างอื่นจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



TESTING
No.0219

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6708634
W250/08/67
น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เสนที่ 5 เฟส 2

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดปทุมธานี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิดี จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนปิ่นประดิษฐ์ แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 2 สำนักงาน อำเภอสามโคก วันที่ 29 สิงหาคม 2567

ตำแหน่งที่เกิด : 47P 0662384 E, 1560045 N วันที่ 30 สิงหาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันที่ 30 สิงหาคม - 05 กันยายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่ 05 กันยายน 2567

เลขทะเบียน : เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.1 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. ไบโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	5.6	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	0.45	ไม่เกิน 40

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในช่องสีขาวนี้เอง

¹ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

² ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายทงกมล ศรีทัญญู

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู

เบอร์โทรศัพท์ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู 7-326-จ-9588

ชื่อผู้รับบันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นางสาวกมลวิมล ศรีทัญญู

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อผู้วิเคราะห์



(Manipa Butsee)

Technical Team

ผลการวิเคราะห์รายงานผลนี้ได้รับการตรวจและยืนยันผลโดยบุคลากรที่ได้รับมอบหมาย
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างอื่นจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อลูกค้า
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า
สถานที่ตรวจวัด
ตำแหน่งจุดวัด
วิธีเก็บตัวอย่าง
ผู้เก็บตัวอย่าง
เลขทะเบียน

โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติตำบลบึงกร่าง เล่มที่ 5 เฟส 2
จังหวัดบึงกาฬ
บริษัท เอ็มที จำกัด
3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
จุดที่ 2 ลำน้ำก่ง อําเภอสวนโขก : 25 กันยายน 2567
47P 0662384 E, 1560045 N : 26 กันยายน 2567
Grab Sampling : 26 กันยายน - 02 ตุลาคม 2567
TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 02 ตุลาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30 น.

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6709720
W088/09/67
น้ำเสียคาว

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.0 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.4	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.04	ไม่เกิน 40

ใส่ สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการร้องขอ
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่ปล่อยจากโรงงานประเภทต่าง ๆ พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้รับบันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์

นายทรงภพ ศรีธารบุญ
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
นางสาวกุลวิมลพร แซ่โง้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

นางสาวณัฏฐา คุ่มแก้ว
02-159-0121
ว-326-จ-9588

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อลูกค้า
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า
สถานที่ตรวจวัด
ตำแหน่งจุดวัด
วิธีเก็บตัวอย่าง
ผู้เก็บตัวอย่าง
เลขทะเบียน

โครงการท่องเที่ยวธรรมชาติตำบลบึงกร่าง เล่มที่ 5 เฟส 2
จังหวัดบึงกาฬ
บริษัท เอ็มที จำกัด
3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
จุดที่ 2 ลำน้ำก่ง อําเภอสวนโขก : 17 ตุลาคม 2567
47P 0662384 E, 1560045 N : 18 ตุลาคม 2567
Grab Sampling : 18-23 ตุลาคม 2567
TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 23 ตุลาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.00 น.

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6710793
W106/10/67
น้ำเสียคาว

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.0 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.6	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.01	ไม่เกิน 40

ใส่ สีเหลือง มีตะกอนเล็กน้อย

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการร้องขอ
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำที่ปล่อยจากโรงงานประเภทต่าง ๆ พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้รับบันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์

นายพิเชษฐ์ คุ้มแก้ว
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
นางสาวกุลวิมลพร แซ่โง้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

นางสาวณัฏฐา คุ่มแก้ว
02-159-0121
ว-326-จ-0015

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อลูกค้า

โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตอาหารสัตว์
จังหวัดปทุมธานี
บริษัท เอ็มที ดี จำกัด

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6711866
W255/11/67
น้ำทิ้งอาคาร

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า
สถานที่ตรวจวัด
ตำแหน่งที่ดิน
วิธีเก็บตัวอย่าง
ผู้เก็บตัวอย่าง
เลขทะเบียน

3/4 ถนนประชาชื่น-รังสิต แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240
จุดที่ 2 สำนักงาน อำเภอสามโคก
47P 0662384 E, 1560045 N
Grab Sampling
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14.20 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.3 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. ไบโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C and 5210 B)	8.0	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (6520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเด้น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	1.18	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารแบบแยกทางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท พ.)

ชื่อผู้รับบันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์

นายสุวิวัฒน์ อิมพรทวี
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
นางสาวกุลวิมล แซ่โง้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

นางสาวมณีวิ คุ้มจำ
02-159-0121
ว-326-จ-0015

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อลูกค้า

โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตอาหารสัตว์
จังหวัดปทุมธานี
บริษัท เอ็มที ดี จำกัด

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6712986
W083/12/67
น้ำทิ้งอาคาร

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า
สถานที่ตรวจวัด
ตำแหน่งที่ดิน
วิธีเก็บตัวอย่าง
ผู้เก็บตัวอย่าง
เลขทะเบียน

3/4 ถนนประชาชื่น-รังสิต แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240
จุดที่ 2 สำนักงาน อำเภอสามโคก
47P 0662384 E, 1560045 N
Grab Sampling
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.4 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	18	ไม่เกิน 50
3. ไบโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C and 5210 B)	2.4	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (6520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเด้น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	1.29	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารแบบแยกทางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท พ.)

ชื่อผู้รับบันทึก
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์

นายศุภคิด เขียวระกิก
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
นางสาวกุลวิมล แซ่โง้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
เบอร์โทรศัพท์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

นางสาวมณีวิ คุ้มจำ
02-159-0121
ว-326-จ-0015



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ของโครงการ
ตำบลบางพลี อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6707529
รหัสตัวอย่าง : W093/07/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอสังกัษตรรมชตดิบนบก เล้นที่ 5 เฟล 2
ที่ตั้งโครงการ : จ้งหวัดปทุมธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นจิเนียจิงค์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stok Yard 295 อําเภอบางโพรว : 24 กรกฎาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P-0658725 E, 1571117 N : 25 กรกฎาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 25-31 กรกฎาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 31 กรกฎาคม 2567
เลขทะเบียน : - : 15.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.4 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.4	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ทัเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.18	ไม่เกิน 40

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารตามกฎหมายและขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประกาศ พ.)

ชื่อผู้บันทึก : นายทรงภพ ศรีธานีบุญ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : นางกตติยา พิศระ
เลขที่วิเคราะห์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588



 (Pakchanita Passara)
 Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ห้องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเก็บผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมอบหมาย
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6708634
รหัสตัวอย่าง : W249/08/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทอสังกัษตรรมชตดิบนบก เล้นที่ 5 เฟล 2
ที่ตั้งโครงการ : จ้งหวัดปทุมธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นจิเนียจิงค์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stok Yard 295 อําเภอบางโพรว : 29 สิงหาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P-0658725 E, 1571117 N : 30 สิงหาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 30 สิงหาคม - 05 กันยายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 05 กันยายน 2567
เลขทะเบียน : - : 10.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.5 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	14	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	8.5	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ทัเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	6.66	ไม่เกิน 40

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารตามกฎหมายและขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประกาศ พ.)

ชื่อผู้บันทึก : นายณณวัฒน์ ขาวสายโง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : นางสาวเมตตา คุ้มคำ
เลขที่วิเคราะห์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-9588



 (Metawee Khumkham)
 Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ห้องเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเก็บผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมอบหมาย
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6709720
รหัสตัวอย่าง : W087/09/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างกิจกรรมขุดดินบ่มก เสร็จที่ 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดปทุมธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มพีดี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stok Yard 295 อำเภอบางบัวทอง : 25 กันยายน 2567
ตำแหน่งพื้นที่ : 47P 0658725 E, 1571117 N : 26 กันยายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 26 กันยายน - 02 ตุลาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 02 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน : - : 10.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.1 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	5.7	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.69	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท พ)

ชื่อผู้บันทึก : นายพรเทพ ศรีธำบุญ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลธิสร แซ่ซ่งดี



.....
(Manipa Butsee)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T.C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ทีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710793
รหัสตัวอย่าง : W105/10/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างกิจกรรมขุดดินบ่มก เสร็จที่ 5 เฟส 2
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดปทุมธานี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มพีดี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stok Yard 295 อำเภอบางบัวทอง : 17 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพื้นที่ : 47P 0658725 E, 1571117 N : 18 ตุลาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 18-23 ตุลาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 23 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน : - : 14.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.0 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	4.7	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไทเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.09	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทโรงแรมและขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท พ)

ชื่อผู้บันทึก : นายพีรศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลธิสร แซ่ซ่งดี



.....
(Manipa Butsee)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T.C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบึงกาฬ เส้นทางสาย 10240

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็ม.ที. จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stock Yard 295 อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0658725 E, 1571117 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.1 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	<5	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	19.2	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.80	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทประเภทของเขต พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ชัย
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลวิมล ไชยใจ

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติบึงกาฬ เส้นทางสาย 10240

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็ม.ที. จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : จุดที่ 1 Stock Yard 295 อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0658725 E, 1571117 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : 13.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.4 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	39	ไม่เกิน 50
3. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	8.0	ไม่เกิน 40
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	2.97	ไม่เกิน 40

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทประเภทของเขต พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายศุภวัฒน์ เจริญกิจ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลวิมล ไชยใจ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10-2

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๑๒ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๙ กัมเขยน ๒๕๖๙

เรื่อง ด้อยอาณัติขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมพิวเตอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ด้อยอาณัติ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือตอบรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมพิวเตอร์ จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ตามคำขออ้างอิงถึง บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมพิวเตอร์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๒๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๔๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลบึงรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมพิวเตอร์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑) นางกัญติฉัตร พิศระ

๒) นางสาวเมธวี คุ้มเจ้า

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑) นายภาณุวัฒน์ ขาวชาโยียง

๒) นายศุภวัฒน์ เหมะระกิจ

๓) นายธีรพงษ์ ชลวิริยะกุล

๔) นางสาวสุภา จันทาไท

๕) นางสาวปณิดา จันทะสม

๖) นางสาวสุภาพร น้อยลา

๗) นางสาวนสพรณ บัวทัน

๘) นายธีรวัฒน์ อินทร์ชัย

๙) นายพีรศักดิ์ ขุนแก้ว

๑๐) นายพรเมฆ ศรัทธาบุญ

๑๑) นายศุภณัฐ ไชยลาภ

๑๒) นายธีรชัย ยาทะเล

๑๓) นางสาวณิภา บุตรศรี

๑๔) นางสาวกัญฉิสร เขยโชติ

๑๕) นายพิรุณ ภาควุฒิ

๑๖) นายทีนอย มอญจรัส

๑๗) นางสาวจริญญา รอยรัตน์

- ๒ -

๑. ขอบข่ายนิติสามารถที่จะได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุหรือเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางพรยศ กสิณกรอง

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและเบี่ยงห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓, ๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



จาก กษ
สำนักงาน ก.ค.ช.



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



จาก กษ
สำนักงาน ก.ค.ช.

เอกสารแนบท้ายหนังสือเวียนข้อปฏิบัติกรรการวิเคราะห์ดิน

บริษัท ทอัส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๓๒๖

ที่ อก ๐๓๑๑/๑ ๕ ๑๒ ๕ ลงวันที่ ๐๕ กันยายน ๒๕๖๕

ขอช่วยสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๓๕ รายการ

แนบท้าย จำนวน 22 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ^[2]
14	pH	Electrometric Method ^[2]
15	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
16	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
20	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
21	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]
22	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

แนบท้าย จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

6 Chromium...

๒ -

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[2]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	pH	Electrometric Method ^[2]
13	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

ภาคผนวก (ต่อเนื่องจาก) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

11 Nickel...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
13	Opacity	Ringelmann's Method ⁽¹⁾
14	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method ⁽³⁾
15	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
16	Sulfur Dioxide	1) Adsorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽³⁾ 2) Instrument Analyzer Method ⁽³⁾
17	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽³⁾
18	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
19	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
20	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽³⁾
21	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾
22	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽³⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method ⁽⁶⁾

ดิน จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)



9 Mercury

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
10	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
12	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
13	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)
14	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(4,5)

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณแคดเมียมที่เลือกในอากาศที่ระบายออกจากเครื่องหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. **ราชกิจจานุเบกษา**. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 4.

2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

3. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Source**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

4. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

5. United States Environmental Protection Agency. **Test Method for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.

6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

๓๕





ที่ อว 0303/10

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

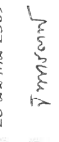
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

ได้ผ่านการประเมินความสามารถเพื่อปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนด มุขระบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0219

รายละเอียดการรับรองดังต่อไปนี้เป็นการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567
หมดอายุ วันที่ : 28 มีนาคม 2569
ลงชื่อ :  จิตกรณ วงษ์สวัสดิ์
(นางจินตรัตน์ วรรณศิริพรชัย)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ



กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0219
สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 3.0 mg/L ถึง 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D
2	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 50 mg/L ถึง 1 500 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
		- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5.0 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D



จิตกรณ
วงษ์สวัสดิ์
สำเนาถูกต้อง

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซิลเตนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
 อำเภอเบญจบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0219
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 10 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
3	น้ำทะเล	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 3.0 mg/L ถึง 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D
		- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 500 mg/L ถึง 40 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C



ช.โกก ห.ม.
สำเนาถูกต้อง

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซิลเตนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
 อำเภอเบญจบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0219
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	น้ำประปา	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 50 mg/L ถึง 1 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C



ช.โกก ห.ม.
สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ : 2 มกราคม 2567

ลงชื่อ : จ.พรศณท์ วรรณพงษ์
 (นางจันทร์รัตน์ วรรณพงษ์)
 ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)

ภาคผนวก 10-3

เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES & EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-29 FAX 0-219-9484



NIST-IR4
NIST-IR4 1517625
CALIBRATION UNIT

Cert.No.: 24CH432
Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Mettler Toledo
Model : SevenCompact S220
Serial No. : B635935610
ID No. : TLC-L067
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 09 April 2024
Calibration Date : 10 April 2024
Reference : 2404-0234/DN-1
Submitted by : Tops-Lab Consultants Co.,Ltd.
189 Moo. 3, Bangrakphatthana,
Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Ambient Temperature : (25 ± 2.5) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage standard and direct measurement with certified reference material (CRM)
- CP-CH8 by comparison with temperature standard

Calibrated by : Walalak Sinthean

Approved by : 
Approved Signatory

() Unnopphol Harachai
() Ponpan Paipim
(x) Sathip Meangmai

Issue Date : 11 April 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services & Equipment Calibration and Testing Services.



Cert.No.: 24CH432
Page.: 2 of 3

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument

Instrument

Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
54030049	130RC116	23E2802	27 Aug 2024
4982054	110RC044	23I908	26 July 2024

This certification is traceable to the International System of Unit maintained through:-

- Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	970851	25 Apr 2026
pH 6.986	CPA chem	970852	25 Apr 2025
pH 9.997	CPA chem	970853	25 Apr 2025

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Document Process Calibrator at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor k
			mV	pH		
pH Meter S/N.: B635935610	pH	mV				
	4.000	177.48	177.4	4.000	0.058	2.00
	7.000	0.00	0.0	7.000	0.058	2.00
	10.000	-177.48	-177.4	10.000	0.058	2.00

Sathip

a 1210077

A 0065238



Cert.No.: 24CH-432
Page.: 3 of 3

Calibration Results

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode	4.008	4.008	175.4	0.0044	2.00
S/N.: 6455014	6.986	6.987	0.7	0.0084	2.00
	9.997	10.000	-174.9	0.0066	2.00

Function : Temperature Measurement

(*) Without adjustment

This equipment was connected with Temperature Probe;

- Model : InLabExpertPro-ISM

- Serial No. : 6455014

Dimension of probe

- Length : 120 mm.

- Diameter : 12 mm.

- Immersion Depth : 100 mm.

Calibration Point ($^{\circ}\text{C}$)	Standard Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	UUC* Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Error ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty of measurement (\pm $^{\circ}\text{C}$)	Coverage factor k
23.0	23.000	23.0	0.000	0.13	2.00
25.0	25.000	25.0	0.000	0.13	2.00
27.0	27.000	27.0	0.000	0.13	2.00

Remark : - UUC* = Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o-o-

S. Chh

a 1210076



QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.
235 Petchkasem 63/2 Road, Lakong, Bangkok, Bangkok 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 899-4584
www.qcalibration.com



CERTIFICATE No.: 24M4139
REFERENCE No.: 73037-1

PAGE: 1 OF 2

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL : MS205DU
SERIAL No : B420605448
ID No : TLC-L038
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : TOPS-LAB CONSULTANTS CO., LTD.
189 MOO.3 BANGRAKPHATTHANA
BANGBUATHONG NONTABURI 11110

CALIBRATED BY : ATSAWIN Y.

CALIBRATION DATE : 07-May-24

APPROVED BY : PONGSAK J.

ISSUED DATE : 09-May-24

RECEIVED DATE : 07-May-24

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN APPROVAL OF QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

F-G010 REV 03



QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

235 Petchkasem 63/2 Road, Laksong, Bangkok, Bangkok 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584
www.qcalibration.com

CERTIFICATE No : 24M4139

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : ELECTRONIC BALANCE : MODEL : MS203DU
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO : S/N : B420605448
ID No : TLC-L038 : RECEIVED DATE : 07-May-24
AIR PRESSURE : 1014mbar \pm 1mbar : RELATIVE HUMIDITY : 49% RH \pm 10% RH
AMBIENT TEMPERATURE : 25°C \pm 1°C
CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION :
1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED BY ACCORDING TO UKAS LAB 14 EDITION 6/2019 BY USING KNOWN WEIGHT STANDARD WEIGHT. THE BALANCE WAS NOT ADJUSTED BEFORE CALIBRATION. THE BALANCE HAS NO ZERO TRACKING FUNCTION. REPEATABILITY WAS MEASURED BY USING 10 REPEATED MEASUREMENTS. LINEARITY WAS MEASURED COVERING 10 POINTS, EVENLY SPREAD OVER THE RANGE. THE INSTRUMENT WAS SET ZERO BEFORE PERFORMING THE LINEARITY TEST. OFF-CENTER LOADING WAS MEASURED BY USING STANDARD WEIGHTS PLACED ON THE PAN AND MOVED TO VARIOUS POSITIONS ON THE PAN.
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-
INSTRUMENT : MODEL : SERIAL No : CERTIFICATE No : DUE DATE :
1) STANDARD WEIGHT SET : E2 : OK-4-151 : M202013S : 02-Feb-24
2) STANDARD WEIGHT : E2 : 15843 : M202014S : 02-Feb-24
3. THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.
4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-
- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH CENTRAL BUREAU OF WEIGHTS&MEASURES
RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT
1. ZERO SETTING FUNCTION : NORMAL
2. TARE FUNCTION : NORMAL
3. REPEATABILITY OF READING AT 200 g WAS 0.000015 g
4. DEPARTURE FROM NOMINAL VALUE/LINEARITY

NOMINAL VALUE (g)	BALANCE READING (g)	CORRECTION (g)	UNCERTAINTY (\pm g)
0.0	0.00000	0.00000	0.000053
0.1	0.10001	-0.00001	0.000053
0.2	0.19999	0.00001	0.000054
0.5	0.49999	0.00001	0.000054
1.0	0.99999	0.00001	0.000055
2.0	1.99997	0.00003	0.000055
5.0	4.99998	0.00002	0.000057
10.0	10.00001	-0.00001	0.000064
20.0	20.00003	-0.00003	0.000078
50.0	49.9998	0.00003	0.00012
100.0	100.0000	0.00000	0.00019
200.0	200.0001	-0.00001	0.00032

5. OFF CENTER LOADING ERROR

POINT	READING (g)
1	99.9999
2	99.9998
3	99.9999
4	99.9997
5	99.9998

OFF-CENTER LOADING : 0.0002

NOTE: THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMERS PLACE AT LABORATORY AREA
THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k=2, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT



END OF CALIBRATION REPORT

END OF CALIBRATION REPORT

END OF CALIBRATION REPORT

END OF CALIBRATION REPORT

F-G010 REV 03



QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

235 Petchkasem 63/2 Road, Laksong, Bangkok, Bangkok 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584
www.qcalibration.com

CERTIFICATE No : 24T4147
REFERENCE No : 73038-1

PAGE : 1 OF 2

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : INCUBATOR
MANUFACTURER : AQUALYTIC
MODEL : ET618-4
SERIAL No : 0109/13922
ID No : TLC-L005
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : TOPS-LAB CONSULTANTS CO., LTD.
189 MOO.3 BANGRAKPHATTHANA
BANGBUATHONG NONTHABURI 11110

CALIBRATED BY : CHAICHARN CHL.
CALIBRATION DATE : 07-May-24

APPROVED BY : PONGSAK J.
ISSUED DATE : 09-May-24
RECEIVED DATE : 07-May-24

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN APPROVAL OF
QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

F-G010 REV : 03



QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

235 Petekhaem 63/2 Road, Laksoong, Bangkok, Bangkok 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0132-3, Fax (662) 809-4384

CERTIFICATE No : 24T147

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : INCUBATOR
MANUFACTURER : AQUALYTIC
MODEL : ET618-4
ID No : TLC-L005
RECEIVED DATE : 07-May-24
AMBIENT TEMPERATURE : 26 °C ± 1 °C

S/N : 010913922
CALIBRATION DATE : 07-May-24
RELATIVE HUMIDITY : 53 %RH ± 10 %RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO TLAS G-20 BY COMPARISON WITH CALIBRATED RTD Pt100 UNDER NO LOAD CONDITION. THE TEMPERATURE PROBES WERE PLACED ON NINE POINTS AND LOCATED ONE THERMOMETER PROBE IN EACH OF THE EIGHT CORNERS OF THE CHAMBER AND WAS AWAY FROM THE EACH WALL OF 5 cm TO 10 cm. AND PLACED THE NINTH THERMOMETER PROBE WITHIN 2.5 cm. OF THE GEOMETRIC CENTER OF THE CHAMBER. THE UNIFORMITY WAS MEASURED BETWEEN REFERENCE PROBE AND OTHER PROBES AT THE SAME TIME.

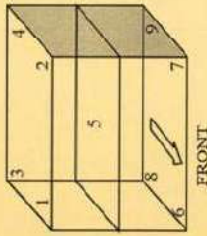
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

- INSTRUMENT : MODEL : SERIAL No : CERTIFICATE No : DUE DATE :
1) DATA LOGGER WITH RTD : HYDRA 2635A : 7301307 : 2316636 : 10-Jul-24
- 3. THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.
- 4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.
- 5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-
- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT

GENERAL INFORMATION

Overall Ambient Temperature around the Chamber (°C) variation : 0
Overall Line Voltage (V) variation : 6
Instrument Condition : Normal
Chamber Size (W*L*H): 55*46*70 cm



CHAMBER PERFORMANCE

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	0.26	0.12	0.52

TEMPERATURE MEASUREMENT ACCURACY TEST

Controller Temp (°C)	Indicating Temp (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (± °C)
		#1	#2	#3	#4	Ref. 5	#6	#7	#8	#9	
20.0	20.0	19.77	19.73	19.72	19.73	19.72	19.73	19.72	19.76	19.78	
										0.35	

NOTE 1 : THE UNCERTAINTY OF MEASUREMENT EXCLUDED TEMPERATURE UNIFORMITY OF THE CHAMBER.

NOTE 2 : LOCATION 5 WAS REFERENCE LOCATION.

NOTE 3 : THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT LABORATORY AREA.

THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR K=2, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT

F-G010 REV : 03



CERTIFICATE No : 24T143
REFERENCE No : 73037-5

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : BINDER
MODEL : FED 53
SERIAL No : 07-29050
ID No : TLC-L004
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : TOPS-LAB CONSULTANTS CO., LTD.
189 MOO.3 BANGRAKPHATTHANA
BANGBUATHONG NONTIABURI 11110

CALIBRATED BY : CHAICHARN CH.
CALIBRATION DATE : 07-May-24

APPROVED BY : PONGSAK J.
ISSUED DATE : 09-May-24
RECEIVED DATE : 07-May-24

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN APPROVAL OF QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

F-G010 REV : 03



QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

225 Petchkasem 63/2 Road, Laksoing, Bangkok, 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584

CERTIFICATE No : 24T4143

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : BINDER
MODEL : FED 53
ID No : TLC-I.004
RECEIVED DATE : 07-May-24
AMBIENT TEMPERATURE : 33 °C ± 1 °C
S/N : 07-20059
CALIBRATION DATE : 07-May-24
RELATIVE HUMIDITY : 56 %RH ± 10 %RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO TLAS G-20 BY COMPARISON WITH CALIBRATED THERMOCOUPLE TYPE K UNDER NO LOAD CONDITION. THE THERMOCOUPLES WERE PLACED ON NINE POINTS AND LOCATED ONE THERMOCOUPLE IN EACH OF THE EIGHT CORNERS OF THE CHAMBER AND WAS AWAY FROM THE EACH WALL OF 5 cm TO 10 cm, AND PLACED THE NINTH THERMOCOUPLE WITHIN 2.5 cm. OF THE GEOMETRIC CENTER OF THE CHAMBER. THE UNIFORMITY WAS MEASURED BETWEEN REFERENCE PROBE AND OTHER PROBES AT THE SAME TIME.

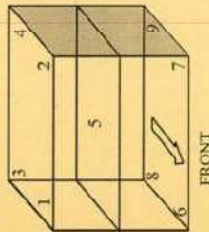
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

- 1) DATA LOGGER WITH TC TYPE K HYDRA 2635A 2376638 10-Jul-24
3. THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.
4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-
- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT

GENERAL INFORMATION

Overall Ambient Temperature around the Chamber (°C) variation : 0
Overall Line Voltage (V) variation : 7
Instrument Condition : Normal
Chamber Size (W*H*H): 40*33*40 cm; Vent -1/3



CHAMBER PERFORMANCE

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
104	104	0.26	0.83	1.44
180	180	0.44	1.75	2.20

TEMPERATURE MEASUREMENT ACCURACY TEST

Controller Temp (°C)	Indicating Temp (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
		#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104	104	104.16	103.74	104.06	103.72	104.29	104.54	104.89	103.95	104.21	0.71
180	180	180.78	179.69	179.95	180.48	179.78	181.07	181.25	179.50	180.42	1.1

NOTE 1 : THE UNCERTAINTY OF MEASUREMENT EXCLUDED TEMPERATURE UNIFORMITY OF THE CHAMBER.

NOTE 2 : LOCATION 5 WAS REFERENCE LOCATION.

NOTE 3 : THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT LABORATORY AREA.

THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k=2, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT

F-G010 REV : 03



CERTIFICATE No : 24T4152
REFERENCE No : 73038-6

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : FREEZER
MANUFACTURER : SANDEN INTERCOOL
MODEL : YPR-068S
SERIAL No : YPR068201S-1011-00028
ID No : TLC-L008
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : TOPS-LAB CONSULTANTS CO., LTD.
189 MOO 3 BANGRAKPHATTHANA
BANGBUATHONG NONTABURI 11110

CALIBRATED BY : CHAICHARN CH.
CALIBRATION DATE : 07-May-24

APPROVED BY : PONGSAK J.
ISSUED DATE : 09-May-24
RECEIVED DATE : 07-May-24

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN APPROVAL OF QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

F-G010 REV : 03



QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

235 Petchkasem 63/2 Road, Luksong, Bangkok, 10160
Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584

CERTIFICATE No : 24T4152

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : FREEZER
MANUFACTURER : SANDEN INTERCOOL
ID No : TLC-L008
RECEIVED DATE : 07-May-24
AMBIENT TEMPERATURE : 31 °C ± 1 °C
MODEL : YPR-J68S
SERIAL NUMBER : YPR068201S-1011-00028
CALIBRATION DATE : 07-May-24
RELATIVE HUMIDITY : 53 %RH ± 10 % RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO TLAS G-20 BY COMPARISON WITH CALIBRATED THERMOCOUPLE TYPE K UNDER NO LOAD CONDITION. THE THERMOCOUPLES WERE PLACED ON 13 POINTS AND LOCATED AS THE PICTURE BELOW AND WAS AWAY FROM THE EACH WALL OF 5 cm TO 10 cm AND PLACED THE SEVENTH THERMOCOUPLE WITHIN 2.5 cm. OF THE GEOMETRIC CENTER OF THE CHAMBER. THE UNIFORMITY WAS MEASURED BETWEEN REFERENCE PROBE AND OTHER PROBES AT THE SAME TIME.

2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

- 1) DATA LOGGER WITH TC TYPE K HYDRA 2655A
2) THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.
3. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.
4. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT :-
- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT

GENERAL INFORMATION

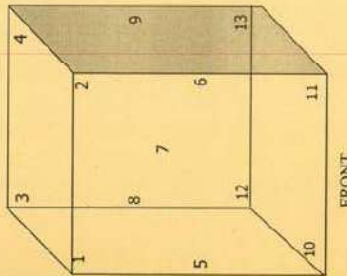
Overall Ambient Temperature around the Chamber (°C) variation : 1
Overall Line Voltage (V) variation : 6
Instrument Condition : Normal
Chamber Size (W*H*D) : 58*61*138 cm

CHAMBER PERFORMANCE

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	1.88	1.14	4.39

TEMPERATURE MEASUREMENT ACCURACY TEST

Controller temperature (°C)	Indicating Temperature	1	2	3	4	5	6	7 Ref.	8	9	10	11	12	13	Uncertainty of Measurement (± °C)
3	3	4.13	3.77	3.54	3.76	3.48	3.27	3.46	3.00	3.22	3.32	3.88	3.56	3.50	2.4



NOTE 1 : THE UNCERTAINTY OF MEASUREMENT EXCLUDED TEMPERATURE UNIFORMITY OF THE CHAMBER.
NOTE 2 : LOCATION 7 WAS REFERENCE LOCATION.
NOTE 3 : THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT LABORATORY AREA.
THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k = 2, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT

F-G010REV 1.0

เอกสารแนบ 4
มาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศไทย และให้สอดคล้องกับสภาพการณปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีทะเบียนหรือมีเดียหรือมีหลายที่อยู่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือลงสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคลทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับผู้จ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าากการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	อาคารชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
	หอพัก	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
	หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
	สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	ทุกขนาด
	สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการที่พึ่ง	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
	สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
	โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตึก หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	ไม่ถึง ๑๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
					ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
๕. ชีลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ฟอสเฟต (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)					ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (ไม่เกินด้วย ๑๐๐ มิลลิกรัม)	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๓๓ ง			หน้า ๕	ราชกิจจานุเบกษา	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗
เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๓๓ ง			หน้า ๖	ราชกิจจานุเบกษา	๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗
ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป			ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗		
			พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ		
			รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้					
๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)					
๖.๒ บิโอดี ให้ใช้วิธีนับตัวอย่างท่อนหุ้ม ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน					
และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีออกซิเมตริกเซน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟโรบ (Optical Probe)					
๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง					
๖.๔ ของแข็งละลายทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง					
๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีสีนินบลู (Methylene Blue Method)					
๖.๖ ไนโตรเจน ให้ใช้วิธีเคลดาล์ (Kjeldahl)					
๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน					
๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เพอร์มีเนชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)					
๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)					
ข้อ ๗ การวัดค่าอุณหภูมิของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา					
ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์และนำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา					
ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้					
๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด					
๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)					