

จังหวัด



ที่ ทส 1009/ 3857

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิกุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

|| เมษายน 2548

เรื่อง โครงการทุ่นผูกเรือท่อส่งน้ำมันใต้ทะเลบริษัท เพชรบูรีเทอร์มินัล จำกัด

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/10470

ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2539

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บันทึกความเข้าใจการเข้าถึงเก็บน้ำมันและการใช้บริการท่าเทียบเรือ/รถบรรทุก
ระหว่าง บริษัท เพชรบูรีเทอร์มินัล จำกัด และบริษัท สยามกัลฟ์ปีโตรเคมีคัล จำกัด
เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2543
2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยามกัลฟ์ปีโตรเคมีคัล จำกัด
ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท เพชรบูรีเทอร์มินัล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทุ่นผูกเรือ ท่อส่งน้ำมันใต้ทะเล
ของบริษัท เพชรบูรีเทอร์มินัล จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอ班闲แหลม จังหวัดเพชรบูรี ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน ได้ให้
ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 11/2539 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2539 โดยกำหนด
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่บริษัท
เพชรบูรีฯ ต้องยึดถือปฏิบัติ นั้น

ขณะนี้ บริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด ได้ทำข้อตกลงกับบริษัท สยามกัลพีปิโตร เค米คัล จำกัด ในฐานะผู้ให้เช่าและผู้เช่าตามลำดับ และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยามกัลพีฯ ได้ระบุให้บริษัท เพชรบุรีฯ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับการขันถ่ายและถังกักเก็บ ตลอดจนจัดให้มีมาตรการความปลอดภัยในการขันถ่ายและกักเก็บ มาตรการ ป้องกันการหกร้าวไหลและแผนปฏิบัติการกรณีน้ำมันหกร้าวไหลในทะเล และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าเรื่องดังกล่าว เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 0-2279-2792 , 0-2271-4232-8 ต่อ 148
โทรสาร. 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 3857

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

เมษายน 2548

เรื่อง โครงการทุ่นผูกเรือท่อส่งน้ำมันใต้ทะเลบริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด

เรียน อธิบดีกรมการขันส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/10470
ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2539

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บันทึกความเข้าใจการเข้าถึงเก็บน้ำมันและการใช้บริการท่าเทียบเรือ/รถบรรทุก
ระหว่าง บริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด และบริษัท สยามกัลพีปีโตรเคมีคัล จำกัด
เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2543
2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยามกัลพีปีโตรเคมีคัล จำกัด
ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทุ่นผูกเรือ ท่อส่งน้ำมันใต้ทะเล
ของบริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอปันเหลม จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน ได้ให้
ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 11/2539 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2539 โดยกำหนด
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่บริษัท
เพชรบุรีฯ ต้องยึดถือปฏิบัติ นั้น

ขณะนี้ บริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด ได้ทำข้อตกลงกับบริษัท สยามกัลพีโตร เคมีคล จำกัด ในฐานะผู้ให้เช่าและผู้เช่าตามลำดับ และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท สยามกัลพีฯ ได้ระบุให้บริษัท เพชรบุรีฯ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับการขนถ่ายและถังกักเก็บ ตลอดจนจัดให้มีมาตรการความปลอดภัยในการขนถ่ายและถังกักเก็บ มาตรการ ป้องกันการหลรรไหลและแผนปฏิบัติการกรณีน้ำมันหลรรไหลในทะเล และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าเรื่องดังกล่าว เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

) จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Sins M

๘๗๒๗๑

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน
แนวทางการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 0-2279-2792 , 0-2271-4232-8 ต่อ 148
โทรศัพท์. 0-2278-5469

ผู้ตรวจสอบ
ผู้ทํางาน
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
ไฟล์/คิส

บันทึกความเข้าใจการเข้าถังเก็บน้ำมันและการใช้บริการท่าเทียบเรือ/��บรรทุก

บันทึกฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2543 ระหว่าง

บริษัท เพชรบูรีเทอร์นิคัล จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1168/86-88 ชั้น 29- อาคารอุณพินิจการ เอ็น ถนน 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร (ซึ่งต่อไปในบันทึกฉบับนี้จะเรียกว่า “พีทีซี”) ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สยามกัลฟ์ปีโตรเคมีคัล จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 19 ไทยพาณิชย์ ปาร์ค พลาซ่า (อาคาร 3 ชั้น 14) ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ซึ่งต่อไปในบันทึกฉบับนี้จะเรียกว่า “สยามกัลฟ์”) ฝ่ายอีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ “พีทีซี” ประสงค์จะให้บริการเข้าถังเก็บน้ำมัน ในคลังน้ำมันเลขที่ 88/2 หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอปัตตานี แหลม จังหวัดเพชรบูรี และการใช้ท่าเทียบเรือแก่ “สยามกัลฟ์” เกี่ยวกับการดำเนินการ โครงการ โรงกลั่นคอนเดน เสทที่จังหวัดเพชรบูรี เพื่อผลประโยชน์ร่วมกัน

“พีทีซี” และ “สยามกัลฟ์” จึงคงทำบันทึกความเข้าใจดังมีข้อความด่อไปนี้

1. “สยามกัลฟ์” คงจะใช้บริการเข้า และ “พีทีซี” คงจะให้บริการเข้า ถังเก็บน้ำมันเพื่อเก็บผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม/ผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมี/ผลิตภัณฑ์เคมีที่ใช้เป็นวัตถุคุณ หรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ของโรงกลั่นคอนเดนเสท โดยแบ่งเป็นถังขนาด ดังนี้

(1) ถังขนาด 60 ล้านลิตร จำนวน 3 ถัง ความจุรวม 180 ล้านลิตร

(2) ถังขนาด 24 ล้านลิตร จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 48 ล้านลิตร

(3) ถังขนาด 12 ล้านลิตร จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 24 ล้านลิตร

(4) ถังขนาด 6 ล้านลิตร จำนวน ~~13~~ ถัง ความจุรวม ~~24~~ ล้านลิตร

การเข้าถังเก็บตามบันทึกความเข้าใจฉบับนี้เป็นการเข้าแบบเหมาถัง รวม 11 ถัง มีปริมาณความจุทั้งสิ้น 27%

ล้านลิตร (230,000 ตัน)

25

2. นอกจาก “ถัง” ที่ให้บริการเข้าแล้ว “พีทีซี” คงจะให้บริการท่าเทียบเรือ ที่สามารถรับเรือน้ำมันขนาด 80,000 ตันพร้อมทั้งระบบห่อส่งห้องท่ออยู่บนบกและให้ทะเบ ขนาด 16 นิ้ว ของ “พีทีซี” ได้จำนวน 3 ห่อ ตลอดจน อุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำหรับการรับ/จ่ายวัตถุคุณและ/หรือผลิตภัณฑ์ของ “สยามกัลฟ์” โดยทางเรือ หาก ในอนาคต “พีทีซี” สร้างหรือขยับท่าเทียบเรือ หรือห่อส่งน้ำมันใหม่เพิ่มเติม “สยามกัลฟ์” สามารถเลือกใช้ สิ่งที่สร้างเพิ่มเติมใหม่ที่เหมาะสมกับความต้องการของ “สยามกัลฟ์” ได้

✓
บัญชี

ท่าเรือของ “พีทีซี” ต้องได้รับการอนุญาตจากกรมเจ้าท่าและหน่วยงานราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการใช้ท่าสูบค่ายวัตถุคิบและผลิตภัณฑ์ทุกชนิด ของ “สยามกัลฟ์”

3. “พีทีซี” ได้จัดเตรียมอุปกรณ์และท่อสำหรับให้บริการจ่าย/รับวัตถุคิบและ/หรือผลิตภัณฑ์ของ “สยามกัลฟ์” ทางรถบรรทุกคิววาย
4. ระยะเวลาการใช้บริการเช่าถัง และใช้บริการท่าเทียบเรือ/รถบรรทุก มีกำหนดระยะเวลา 30 ปี โดยเริ่มนับตั้งแต่มื่อ “สยามกัลฟ์” นำวัตถุคิบและ/หรือผลิตภัณฑ์ของโรงกลั่นคอนเดนเสฟเข้าถังของ “พีทีซี” โดยถังและอุปกรณ์ด่างๆทั้งระบบของ “พีทีซี” ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยตลอดจนต้องได้รับใบอนุญาตต่างๆอย่างถูกต้องตามกฎหมาย หันนี้กำหนดเวลาเริ่มใช้บริการอย่างช้าที่สุดจะต้องไม่เกินวันที่ 1 มกราคม 2545 ในกรณีที่มีการใช้ถังเก็บระหว่างการทดลองเดินเครื่องจักรก่อนเริ่มดำเนินการกลั่นเพื่อการค้า ให้คิดค่าเช่าถังเก็บเฉพาะถังที่ใช้จริงสำหรับการทดลองเดินเครื่องเท่านั้น
5. หน้าที่ของ “พีทีซี”
 - 5.1 ปรับปรุงถังเก็บ และระบบสูบถ่าย รวมทั้งท่าเทียบเรือ/รถบรรทุก ให้เหมาะสมต่อการใช้งานของโรงกลั่นคอนเดนเสฟ
 - 5.2 ให้บริการเช่าถังเก็บเพื่อเก็บผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม/ผลิตภัณฑ์ปีโตรเคมี/ผลิตภัณฑ์เคมี ที่ใช้เป็นวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์ของโรงงานกลั่นคอนเดนเสฟ
 - 5.3 ให้บริการเก็บรักษาวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์ของโรงกลั่นคอนเดนเสฟ โดยถังและอุปกรณ์ประกอบด้วย “พีทีซี” จะต้องดำเนินการเพื่อให้มีใบอนุญาตในการเก็บวัตถุคิบ/ผลิตภัณฑ์ ตามข้อกำหนดของกฎหมายและระเบียบรากการที่เกี่ยวข้อง โดย “พีทีซี” เป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง
 - 5.4 ให้บริการท่าเทียบเรือในการรับ/จ่ายวัตถุคิบและ/หรือผลิตภัณฑ์ของโรงกลั่นคอนเดนเสฟทางท่อระหว่างเรือที่เทียบท่ากับถังเก็บทั้งที่เป็นของ “พีทีซี” หรือถังเก็บในโรงกลั่นคอนเดนเสฟ
 - 5.5 ให้บริการสูบค่ายวัตถุคิบจากถังเก็บของ “พีทีซี” ไปยังโรงกลั่นคอนเดนเสฟของ “สยามกัลฟ์” ตามปริมาณ และหมายกำหนดการที่ “สยามกัลฟ์” ได้แจ้งให้ทราบในการทำแผนปฏิบัติการร่วมกัน
 - 5.6 ให้บริการรับ/จ่ายวัตถุคิบและ/หรือจ่ายผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุกจากถังเก็บของ “พีทีซี” หรือของ โรงงานกลั่นคอนเดนเสฟ

ลูกเจ้า/
ลูกเจ้า/

- 5.7 ให้บริการและความสะดวกแก่ “สยามกัลฟ์” ในการใช้ท่าเทียบเรือและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ รวมทั้งระบบห่อสั่งน้ำมันได้ทະ เดีคคลอดเวลา โดย “สยามกัลฟ์” สามารถนำเรือเข้าเทียบท่าตามกำหนดการและตารางเวลาที่จะได้ตกลงกันและสามารถหลักปฏิบัติสากล
- 5.8 บำรุงรักษา และซ่อมแซมทรัพย์สินต่างๆ ในคลังน้ำมันซึ่งรวมถึงอุปกรณ์เครื่องจักร ท่อนประปาอื่นๆ ระบบสาธารณูปโภค รวมถึงการนำบันไดเสียจากถังเก็บที่ใช้สำหรับให้บริการอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา และถูกต้องตามกฎหมาย และระบุข้อบังคับของทางราชการที่เกี่ยวข้องโดย “พีทีซี” เป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ทั้งนี้หากทรัพย์สินของคลังน้ำมันที่ให้บริการแก่ “สยามกัลฟ์” เกิดขัดข้องจนทำให้ไม่สามารถให้บริการได้ “พีทีซี” มีหน้าที่ต้องรับดำเนินแก้ไขข้อขัดข้องดังกล่าวในทันที เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายในการดำเนินธุรกิจของ “สยามกัลฟ์”
- 5.9 “พีทีซี” ต้องจัดหาอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบความปลอดภัย ตลอดจนระบุข้อบัญญัติในการป้องกันและควบคุมเกี่ยวกับความปลอดภัยในบริเวณถังเก็บและท่าเทียบเรือ ตลอดจนระบบห่อสั่งให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและตามหลักมาตรฐานสากล และดำเนินข้อตกลงเพิ่มเติมอื่นๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยระหว่าง “สยามกัลฟ์” และ “พีทีซี” ที่จะกำหนดในภายหลัง
- 5.10 จัดทำเอกสารรายงานปริมาณของวัตถุคิบและผลิตภัณฑ์ของ “สยามกัลฟ์” ที่เก็บในถังของ “พีทีซี” ที่รับเข้าและจ่ายออกจากถังเป็นรายวัน (Daily Inventory Movement Report) และหากทาง “สยามกัลฟ์” มีความต้องการรายงานการรับ/จ่ายวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์ทางเรือทุกครั้งที่มีการรับจ่าย “พีทีซี” ต้องดำเนินการจัดหาให้ “สยามกัลฟ์” โดยไม่ชักช้า
- ## 6. หน้าที่ของ “สยามกัลฟ์”
- 6.1 ประสานงานกับ “พีทีซี” ในการจัดทำตารางการใช้ท่าเทียบเรือ โดยแจ้งกำหนดการเรื่อมาเทียบท่าของ “พีทีซี” ตามหลักปฏิบัติสากลทั่วไป
- 6.2 จัดเจ้าหน้าที่ของ “สยามกัลฟ์” หรือบุคคลที่ “สยามกัลฟ์” มอบหมาย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ “พีทีซี” ใน การร่วมสังเกตการณ์ในการสูบถ่ายวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์ขึ้นจากเรือ วัดปริมาณน้ำมันบนเรือ และวัดปริมาณบนถังในคลังน้ำมัน
- 6.3 จัดเจ้าหน้าที่ของ “สยามกัลฟ์” หรือบุคคลที่ “สยามกัลฟ์” มอบหมาย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ “พีทีซี” ใน การร่วมสังเกตการณ์ในการสูบถ่ายวัตถุคิบหรือผลิตภัณฑ์จากถังในคลังน้ำมันไปยังเรือวัดปริมาณบนเรือ และวัดปริมาณบนถังในคลังน้ำมัน

- 6.4 ประสานงานกับ “พีทีซี” ในการทำแผนปฏิบัติการที่บ่งบอกถึงตารางการสูบถ่ายวัตถุคิบ และผลิตภัณฑ์ระหว่างโรงกลั่นฯ และถังเก็บ ตลอดจนการจ่ายน้ำมันและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้แก่ผู้รับผลิตภัณฑ์/วัตถุคิบทางเรือ และทางถนนบรรทุก

7. “สยามกัลฟ์” คงลงชำระค่าเช่าถังให้แก่ “พีทีซี” ดังต่อไปนี้
- (1) ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงปีที่ 4 คิดค่าเช่าในอัตรา นาทต่อตันต่อเดือน
 - (2) ตั้งแต่ปีที่ 5 ถึงปีที่ 20 จะปรับเพิ่มขึ้นในอัตรา ร้อยละ 5 ของค่าเช่าปีที่ล่วงมา และไม่สูงเกินกว่า นาทต่อตันต่อเดือน อ้างไร้ความอัตราค่าเช่านี้จะต้องไม่สูงกว่าราคากลาง เมื่อเทียบกับปริมาณ เช่าเหมา
 - (3) ตั้งแต่ปีที่ 21 ถึงปีที่ 30 คิดค่าเช่าตามราคากลางด้วยส่วนลดร้อยละ 10
8. “พีทีซี” จะให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ “สยามกัลฟ์” ใช้ท่าเทียบเรือ และท่าเทียบรถบรรทุกเพื่อขนถ่ายวัสดุคิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม/ปิโตรเคมี โดยคิดอัตราค่าบริการขนถ่ายผ่านท่อดังนี้
- (1) สูบเข้า ทางเรือ ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงปีที่ 30 คิดอัตรา นาทต่อตัน
 - (2) สูบออก ทางเรือ ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงปีที่ 30 คิดอัตรา นาทต่อตัน
 - (3) สูบออก ทางรถยก ตั้งแต่ปีที่ 1 ถึงปีที่ 30 คิดอัตรา นาทต่อตัน
- ทั้งนี้ หากปรากฏว่าในปีใด อัตราเงินเฟ้อ (Inflation Rate) ของประเทศไทย สูงเกินกว่าร้อยละ 10 ทั้งสองฝ่าย จะทบทวนอัตราค่าบริการที่กำหนดข้างต้นใหม่
9. การเรียกชำระค่าเช่าและค่าใช้บริการตามข้อ 7 และข้อ 8 จะต้องชำระภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ “สยามกัลฟ์” ได้รับใบแจ้งหนี้
10. “พีทีซี” อนุญาตให้ “สยามกัลฟ์” เช่าใช้อาคารสำนักงานในระหว่างการก่อสร้างและให้ร่วมใช้ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำจืด ระบบดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นตามความจำเป็น โดยคิดค่าใช้จ่ายตามส่วน
11. สัญญาการเช่าถังเก็บน้ำมัน สัญญาการใช้บริการท่าเทียบเรือ/รถบรรทุก และสัญญาอนุญาตให้ “สยามกัลฟ์” เข้าใช้อุปกรณ์ ตามข้อ 7 ข้อ 8 และข้อ 10 จะดำเนินการร่วมกันร่วงโดย “พีทีซี” และ “สยามกัลฟ์” ภายหลังจากศาล ได้อนุมัติแผนการพื้นที่กิจการ ของ “พีทีซี” แล้ว
12. หากภายหลังจากที่ได้มีการลงนามในสัญญาการเช่าถังเก็บน้ำมันและใช้บริการท่าเทียบเรือรวมทั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ แล้ว “พีทีซี” มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างผู้ถือหุ้น หรือเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการหรือต้องหุคกิจการ ไม่ว่าจะเป็นผลมาจากการปรับโครงสร้างหนี้ หรือเหตุใด และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลอย่างร้ายแรงทำให้การประกอบกิจการของ “พีทีซี” ไม่สามารถดำเนินไปได้แล้ว “พีทีซี” จะไม่สามารถถือสิทธิ์ของเลิกสัญญาไม่ว่ากรณีใดๆ แต่หากว่าการปฏิบัติงานของ “พีทีซี” มีแนวโน้มก่อให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินงานของ “สยามกัลฟ์” และ “สยามกัลฟ์” มีสิทธิที่จะดำเนินการอ้างให้เป็นไปได้ ตามที่ระบุไว้ในสัญญา
- (1) บอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นทั้งหมดหรือสัญญานั้นสัญญาใดกับ “พีทีซี”

- (2) “พีทีซี” หรือผู้ถือหุ้นใหม่ หรือคณะกรรมการบริหารใหม่ หรือเจ้าหนี้ของ “พีทีซี” จะต้องบอกให้พนักงานของ “สยามกัลฟ์” เข้าไปปั่นง่ายด้วยการให้การใช้บริการเข้าถึงน้ำมัน และใช้ท่าเทียบเรือของ “พีทีซี” สามารถดำเนินด่อไปได้ เพื่อมีให้การดำเนินการของโรงกลั่นต้องหยุดไปด้วย
13. หาก “พีทีซี” ไม่สามารถให้บริการได้ หรือ “สยามกัลฟ์” ไม่สามารถเริ่มใช้บริการได้ ในวันที่ 1 มกราคม 2545 อีกฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายได้
14. การรักษาข้อมูลเป็นความลับทั้งสองบริษัท จะไม่เปิดเผยข้อมูลของอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งมีการแลกเปลี่ยนกันให้แก่ ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่ง
15. “พีทีซี” และ “สยามกัลฟ์” ต่างเข้าใจตรงกันว่าบันทึกฉบับนี้ ทำขึ้นมาเพื่อความเข้าใจร่วมกันในการที่ “สยามกัลฟ์” จะเข้าถึงเก็บน้ำมันและใช้บริการท่าเทียบเรือ/��บอร์ทุก จาก “พีทีซี” และสร้างโรงกลั่นคอนเคนเตชันที่คืนที่อยู่คิดคลังของ “พีทีซี” โดยข้อความและเงื่อนไขในบันทึกความเข้าใจ จะรวมอยู่ในสัญญาข้อ 11 ที่จะร่างในภายหลังด้วย
เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ กรรมการผู้มีอำนาจของ “พีทีซี” และ “สยามกัลฟ์” จึงได้ลงลายมือชื่อของตน พร้อมกับประทับตราสำคัญของแต่ละบริษัทไว้ต่อหน้าพยานสองคนเป็นสำคัญ

บริษัท เพชรบุรีเทอร์มินัล จำกัด

(นายพิพัฒน์ พุษยานันท์)

กรรมการผู้จัดการ

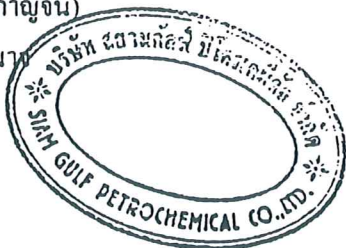
บริษัทสำนักงานพิพัฒน์และเพื่อน จำกัด (ผู้ทำแผน)

บริษัท สยามกัลฟ์ปิโตรเคมีคัล จำกัด



(นายศุภพงษ์ กฤษณะยุจน์)

กรรมการผู้มีอำนาจ



(นางสาวอุบลรัตน์ เกตุทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจ

มูลค่า ๑๖๗๗๗๙๙๙

(นายบุญเลิศ เพชรฤกษ์วงศ์)

พยาน

นายสมเกียรติ เศศินันทน์

พยาน

ตารางที่ 2

มาตรฐานร้องกันและออกมาตรฐานสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ กระทรวงฯ เรื่องเบร์สถานที่อนุญาตและน้ำมันดิน ของบริษัทฯ สามารถพิจารณาได้ จำกัด

ผลการงานสิ่งแวดล้อม	มาตรการร้องกันและออกมาตรฐานสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องท่อไอเสีย	<ul style="list-style-type: none"> การสื้อสารกับบุคลากรของผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบความถูกต้อง โครงการ ซึ่งอยู่ภายใต้ การคุ้มครองและริหารือขั้นตอน โดยบริษัท เพชรบุรี เทอร์มินัล จำกัด ซึ่งโครงการ ดังกล่าวความคุ้มกำนัลสูญเสียและดำเนินการให้ทาง บริษัท เพชรบุรี เทอร์มินัล จำกัด ดำเนินการรับประรูปเก็บเพิ่มเติมอุปกรณ์ที่ได้รับข้อมูลกับบุคลากรงานด้านแหล่งเรือน้ำและภัยคุกคาม ตลอดจนเข้าให้รับทราบความปลอดภัยในการงานด้านแยกและการกักกัน มาตรการ ป้องกันการหลรรข้าวเหลว และแผนปฏิบัติการฉีดภายนอกหัวหอยหัวใจ (Oil Spill) และแผนปฏิบัติการฉีดไฟฟ้าหัวหอยหัวใจ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทส่งตัวก่อตั้ง ทําเท็จเบร์ แม่ขุบไกรภูญ่าฯ จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ลดเชื้อตัวดำเนินการ บริษัท สยามกําลพีโตรเคมีคํา จำกัด 	
2. ศูนย์พาพากาชาด	<ul style="list-style-type: none"> ความถุ่มหัวตราชาระยะห่าง (Emission Rate) ของมลพิษ "ได้แก่ NO₂, SO₂ และ Particulate" ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด (คิดต่อความตัน 1 บรรทุกภาคถูกหุ้ม 25 ยังคงใช้เครื่องเผา) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ปล่องเตา (Heater) แผ่นดัก <ul style="list-style-type: none"> - NOx ไม่เกิน 225 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 4.82 g/s - SO₂ ไม่เกิน 200 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 5.96 g/s - Particulate ไม่เกิน 270 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 3.07 g/s * หม้อไอน้ำ (Boiler) ขนาด 11 ตัน/ชั่วโมง <ul style="list-style-type: none"> - NOx ไม่เกิน 225 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 1.25 g/s - SO₂ ไม่เกิน 576 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 4.45 g/s * หม้อไอน้ำ (Boiler) ขนาด 15 ตัน/ชั่วโมง <ul style="list-style-type: none"> - NOx ไม่เกิน 162 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 1.81 g/s - SO₂ ไม่เกิน 200 พื้นที่ร่ม คิดเป็น 8.76 g/s - Particulate ไม่เกิน 108 มลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 1.81 g/s 	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ของโครงสร้าง ลดเชื้อตัวดำเนินการ บริษัท สยามกําลพีโตรเคมีคํา จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ลดเชื้อตัวดำเนินการ บริษัท สยามกําลพีโตรเคมีคํา จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ บริษัท สยามกําลพีโตรเคมีคํา จำกัด



ที่ ทส 1009/ ๓๓๕๓

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

|| เมษายน 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา
ของมหาวิทยาลัยพายัพ

เรียน นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสันกลาง จังหวัดเชียงใหม่

ข้างตึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/13159
ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างตึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หอพักนานาชาติ / หอพัก
นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่
พื้นที่ 71-2-97.4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 720,722,777 ฯลฯ รวม 15 ฉบับ) จำนวนห้องพัก 1,360 ห้อง
จัดทำรายงาน โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ใน การ
ประชุมครั้งที่ 48/2547 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2547 มีมติไม่เห็นชอบรายงานโดยให้โครงการแก้ไขและ
เพิ่มเติมรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน ความละเอียดดังเจ้าแล้วนั้น ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด
ได้เสนอรายงานที่แจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

ที่ ทส 1009/ 3858

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

|| เมษายน 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา
ของมหาวิทยาลัยพายัพ

เรียน นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสันกลาง จังหวัดเชียงใหม่

ข้อถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/13159
ลงวันที่ 30 มีนาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ หอพักนานาชาติ / หอพัก
นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่
พื้นที่ 71-2-97.4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 720,722,777 ฯลฯ รวม 15 ฉบับ) จำนวนห้องพัก 1,360 ห้อง
จัดทำรายงาน โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราว
ประชุมครั้งที่ 48/2547 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2547 มีมติไม่เห็นชอบรายงานโดยให้โครงการแก้ไขและ
เพิ่มเติมรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด
ได้เสนอรายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าวแล้ว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวปีชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายมนิธรรม ทองธรรมชาติ

(นายมนิธรรม ทองธรรมชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-298-6157, 02-271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 02-279-2792, 02-278-5469

ผู้ตรวจ.....
ผู้ฝึกงาน.....
ผู้ฝึกอบรม.....
ผู้ร่วม.....
ไม่มี..... ไฟล์ดิจิทัล



ที่ ทส 1009/ 3350

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

|| เมษายน 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา
ของมหาวิทยาลัยพายัพ

) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ

ข้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/13158
ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการ หอพักนานาชาติ / หอพัก
นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่
พื้นที่ 71-2-97.4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 720,722,777 ฯลฯ รวม 15 ฉบับ) จำนวนห้องพัก 1,360 ห้อง
จัดทำรายงาน โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการ
ประชุมครั้งที่ 48/2547 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2547 มีมติไม่เห็นชอบรายงานโดยให้โครงการแก้ไขและ
เพิ่มเติมรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน ความละเอียดดังนี้ น้ำ ต่อมบาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด
ได้เสนอรายงานที่แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

ที่ ทส 1009/ 3859

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

|| เมษายน 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา
ของมหาวิทยาลัยพายัพ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ

ข้อความ หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/13158
ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างต้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หอพักนานาชาติ / หอพัก
นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่
พื้นที่ 71-2-97.4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 720,722,777 ฯลฯ รวม 15 ฉบับ) จำนวนห้องพัก 1,360 ห้อง
จัดทำรายงาน โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ใน การ
ประชุมครั้งที่ 48/2547 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2547 มีมติไม่เห็นชอบรายงานโดยให้โครงการแก้ไขและ
เพิ่มเติมรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด
ได้เสนอรายงานซึ่งเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าวแล้ว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการที่มีอำนาจรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาด้วย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวปีชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการหอพักนานาชาติ / หอพักนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยพายัพ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการควบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน
โครงการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 02-298-6157, 02-271-4232 – 8 ต่อ 245
โทรสาร 02-279-2792, 02-278-5469

ผู้ตรวจ.....
ผู้ท่าน.....
ผู้พิพากษา.....
ผู้ร่าง.....
ไฟล์/คิส.....