



ที่ ทส 1009/ 4302

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพมหานคร 10400

๒๘ เมษายน 2547

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ 030/2004

ลงวันที่ 26 มีนาคม 2547

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจปิโตรเลียมด้วยคลื่นไฟฟ้าสะเทือน แบบ 3 มิติ และการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม แปลงสัมปทานหมายเลข L21/43 จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดสุโขทัย

ตามที่ บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจคลื่นไฟฟ้าสะเทือนแบบ 3 มิติ และการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม แปลงสัมปทานหมายเลข L21/43 ตั้งอยู่ที่ จังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดสุโขทัยซึ่งจัดทำรายงานโดย บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจคลื่นไฟฟ้าสะเทือนแบบ 3 มิติ และการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม แปลงสัมปทานหมายเลข L21/43 ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียมพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2547 คณะกรรมการพิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบกับรายงาน โดยให้บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียด

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 ชุด และแผ่นเบนทึกข้อมูล จำนวน 6 แผ่น พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวกโดยรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตาม ลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ซีเอ็นพีซีเชค (ไทยแลนด์) จำกัดและบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม็นท จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการ ต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิพัตร์ ปิยพิตรตานา)

รองเลขานุการฯ รักษาการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-9703

โทรสาร 0-2278-5469



ที่ ทส 1009/ 4301

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพมหานคร 10400

๒๘ เมษายน 2547

**เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด**

อ้างถึง หนังสือบริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ 030/2004 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการสำรวจปิโตรเลียมด้วยคลื่นไหหะเทือน แบบ 3 มิติ  
และการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม แปลงสัมปทานหมายเลข L21/43 จังหวัด  
กำแพงเพชร และจังหวัดสุโขทัย

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้เสนอรายงานการ  
วิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจคลื่นไหหะเทือนแบบ 3 มิติ และการขุดเจาะสำรวจ  
ปิโตรเลียม แปลงสัมปทาน หมายเลข L21/43 ตั้งอยู่ที่ จังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดสุโขทัยซึ่งจัด  
ทำรายงานโดย บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็น  
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจคลื่นไหหะเทือนแบบ 3 มิติ  
และการขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม แปลงสัมปทานหมายเลข L21/43 ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม  
พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2547 คณะกรรมการพิจารณาแล้ว มีมติ  
ให้ความเห็นชอบกับรายงาน โดยให้บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 ชุด และแผ่นบันทึก  
ข้อมูล จำนวน 6 แผ่น พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวก โดยรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมด  
ตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด

เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป  
ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม้นท  
จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศากร พิยพิตร์ตัน)

รองเลขานุการฯ รัฐมนตรีกระทรวงฯ

เดชะวิชการสำนักงานนโยบายและแผนกับพยากรณ์รวมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-9703

โทรสาร 0-2278-5469

# CNPCHK (Thailand) Limited

## ซีเอ็นพีชีอิชเค (ไทยแลนด์) จำกัด

Ref. No. 030/2004

สำนักงานนโยบายและแผน
ที่รับเอกสารและข้อมูลวิเคราะห์
ที่..... 3069 วันที่..... 26 มี.ค. 2547
รับที่..... ๑๖๑๐๙ วันที่.....
เวลา..... ๑๖.๐๘ ผู้รับ.....

March 26, 2004

Ministry of Natural Resources and Environment Office  
Of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP)  
60/1 Soi Pibulwatana 7, Rama VI Road  
Bangkok 10400.

Attention : Secretary-General of ONEP

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1386 วันที่ ๒๙ มี.ค. ๔๗
เวลา..... ๖.๐๐ ผู้รับ.....

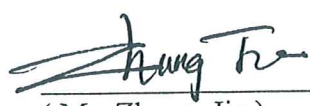
Dear Sir,

Subject : CNPCHK (Thailand) Limited.  
Summary of Environmental Impacts  
Mitigation Measures and Monitoring Program  
CNPCHK L 21/43 Seismic and Exploration Drilling

We are pleased to submit you one singed copy in Thai of the above captioned subject.  
If you have any quires, please kindly contact IEM at :-

Mr. Ron Livingston – President  
International Environmental Management Co., Ltd.  
15<sup>th</sup> Floor, 5 Sittivorakit Bldg.,  
Soi Pipat, Silom road, Bangrak, Bangkok 10500.  
Tel. 662-636 6390-9 Fax. 662-236 6276

Sincerely yours,  
CNPCHK (Thailand) Limited.

  
(Mr. Zhang Jie)  
Director & General Manager



6/F, Glas Haus Bldg., 1 Sukhumvit 25, Klongtoey Nua, Khet Wattana, Bangkok 10110, THAILAND.

อาคารกลาสเฮ้าส์ชั้น 6 เลขที่ 1 สุขุมวิท 25 คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ประเทศไทย

☎ (66) 02-2606181-3 Fax. (66) 02-258-9926 Email : [sinous@ksc.th.com](mailto:sinous@ksc.th.com)