



ที่ วว ๐๘๐๔/๑๐๙๖๖

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินิวัดนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของ
โรงไฟฟ้าบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๐๘.๓/๑๕๒๖ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๒
 ๒. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๐๘.๓/๓๘๐๔ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๒
 ๓. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๕๕-๕๖๗ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๒
 ๔. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๕๕-๕๗๕ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๒
 ๕. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๑๐.๑/๑๑๕๐ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๓
 ๖. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๐๐-๑๐๓ ลงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๓
 ๗. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๐๐-๑๓๕ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๓
 ๘. ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือ
ขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ของการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ได้นำ
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบริษัท
ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด และโครงการขุดลอกและถมทะเล ตั้งอยู่ที่ตำบลมาตาบุตร อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท
ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัทฯ ได้เสนอรายงานฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ พิจารณา
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ถึง ๗ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ โครงสร้างพื้นฐานและโครงการอื่นๆ ของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ พิจารณาในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๔๓ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๔๓ ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ บริษัท ไทยโคเจเนอเรชั่น จำกัด เพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนที่สำนักงานฯ จะแจ้งตอบเห็นชอบต่อรายงานฯ อย่างเป็นทางการกับกรมเจ้าท่า ซึ่งบริษัทฯ ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการดังกล่าวแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๗ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ของคณะกรรมการฯ ซึ่งมีมติเห็นชอบต่อรายงานฯ โดยให้บริษัทปฏิบัติตามมติผลการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๘ อย่างเคร่งครัด และบริษัทฯ ต้องนำข้อมูลดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม ได้สำเนาแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ไทยโคเจเนอเรชั่น จำกัด ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิชัย ชวนเจริญพันธ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๒๗๑๔๒๓๒-๘ ต่อ ๑๗๕

โทรสาร. ๒๗๑๔๒๓๒-๘ ต่อ ๑๗๕

ที่ วว ๐๘๐๔/๑๐๙๖๖

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ชอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของ
โรงไฟฟ้าบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

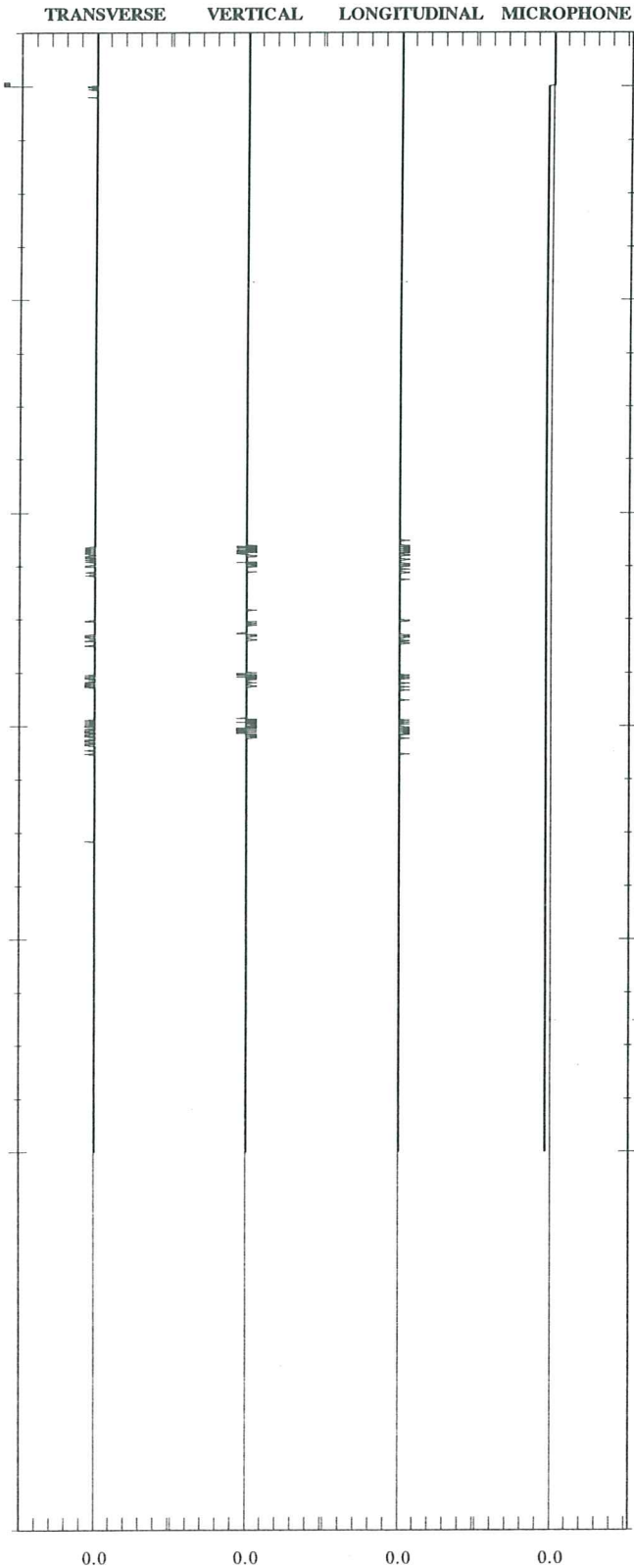
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๐๔.๓/๑๕๒๖
ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๒
 ๒. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๐๔.๓/๓๘๐๔
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๒
 ๓. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๙๙-๔๖๗
ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๒
 ๔. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๙๙-๔๗๙
ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๒
 ๕. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๐๘๑๐.๑/๑๑๔๐
ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๓
 ๖. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๐๐-๑๐๓
ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๓
 ๗. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-๐๐-๑๓๕
ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๓
 ๘. ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือ
ขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ของการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ได้นำ
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบริษัท
ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด และโครงการขุดลอกและถมทะเล ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท
ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัทฯ ได้เสนอรายงานฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ พิจารณา
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ถึง ๗ นั้น

Full Waveform

T

EVENT WAVEFORMS



SERIAL NO. 3413 V2.20-077
 CODE E4135APR.D2I
 TIME & DATE Manual at 12:15:02 Feb 24, 1995
 TRIGGER SOURCE Manual
 RECORD TIME 5 sec
 LOCATION JOB # 2437
 CLIENT
 USER
 NOTES

SCALED DISTANCE N/A
 PEAK VECTOR SUM 0.11 mm/sec at 2164 ms
 MICROPHONE LINEAR WEIGHTING
 PK AIR 100.0 dB(L) at 0 ms
 ZC FREQ N/A

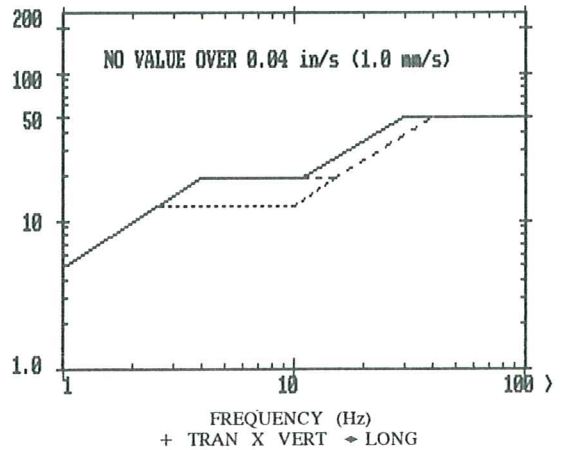
	TRAN	VERT	LONG	
PPV	0.06	0.06	0.06	mm/sec
ZC FREQ	N/A	N/A	N/A	Hz
FFT FREQ	N/A	N/A	N/A	Hz
TIME (REL. TO TRIG)	0	2153	2131	ms
ACCEL	0.01	0.01	0.01	g
1/4 WAVE DISP	0.000	0.000	0.000	mm

SENSORCHECK Passed Passed Passed
 INTERNAL MIC CHANNEL TEST: Failed Freq = 0 Amp = 0
 BATTERY LEVEL 6.2 volts

CALIBRATED ON Apr 13, 1994 by INSTANTEL INC.

(N/A) - not applicable

USBM RI8507 AND OSMRE ANALYSIS (mm/sec)



AMPLITUDE SCALE:GEO: 0.10 mm/sec/div MIC: 5.00 pa(L)/div
 TIME SCALE: 250 msec/div 7.031 sec/page TRIGGER = —■

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ โครงสร้างพื้นฐานและโครงการอื่นๆ ของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ พิจารณาในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๔๓ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๔๓ ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ บริษัท ไทยโคเจเนอเรชัน จำกัด เพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนที่สำนักงานฯ จะแจ้งตอบเห็นชอบต่อรายงานฯ อย่างเป็นทางการกับกรมเจ้าท่า ซึ่งบริษัทฯ ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการดังกล่าวแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๗ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ของคณะกรรมการฯ ซึ่งมีมติเห็นชอบต่อรายงานฯ โดยให้บริษัทปฏิบัติตามมติผลการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๘ อย่างเคร่งครัด และบริษัทฯ ต้องนำข้อมูลดังกล่าวประกอบไว้ในรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม ได้สำเนาแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ไทยโคเจเนอเรชัน จำกัด ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชัย ขวเจริญพันธ์)

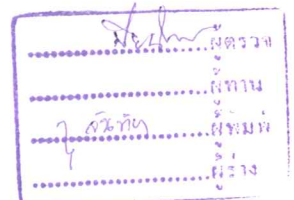
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

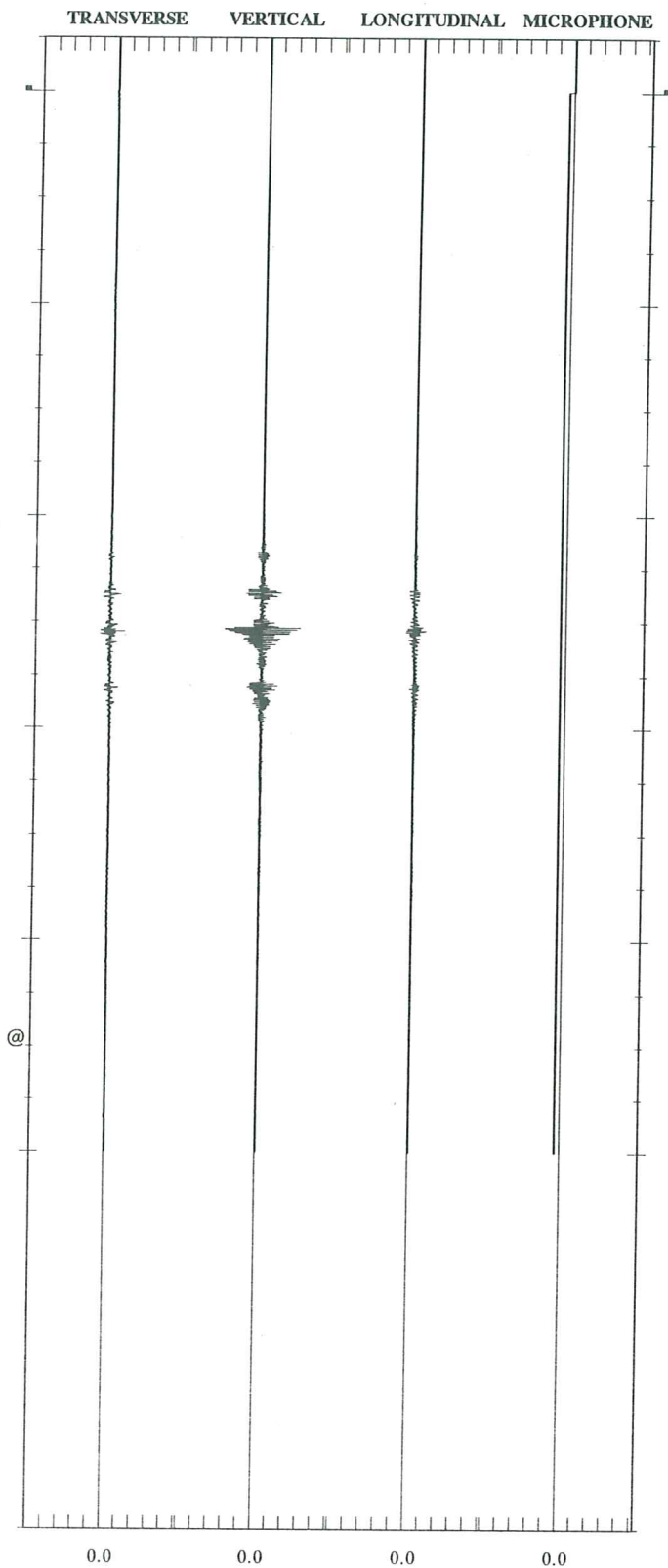
โทร. ๒๒๑๔๒๓๒-๘ ต่อ ๑๗๕

โทรสาร. ๒๒๑๔๒๓๒-๘ ต่อ ๑๗๕



Full Waveform

EVENT WAVEFORMS



SERIAL NO. 3413 V2.20-077
 CODE E4135APR.SSI
 TIME & DATE Manual at 12:24:28 Feb 24, 1995
 TRIGGER SOURCE Manual
 RECORD TIME 5 sec
 LOCATION JOB # 2437
 CLIENT
 USER
 NOTES

SCALED DISTANCE N/A
 PEAK VECTOR SUM 2.57 mm/sec at 2529 ms

MICROPHONE LINEAR WEIGHTING
 PK AIR 100.0 dB(L) at 0 ms
 ZC FREQ N/A

	TRAN	VERT	LONG	
PPV	0.95	2.54	0.76	mm/sec
ZC FREQ	N/A	N/A	85	Hz
FFT FREQ	N/A	N/A	N/A	Hz
TIME (REL. TO TRIG)	2547	2529	2542	ms
ACCEL	0.07	0.19	0.05	g
1/4 WAVE DISP	0.001	0.003	0.001	mm

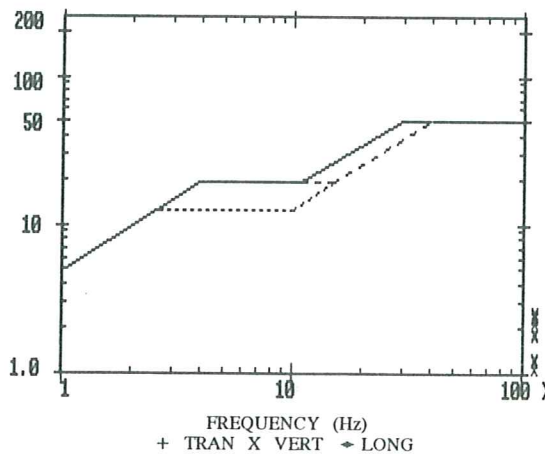
SENSORCHECK Passed Passed Passed
 INTERNAL MIC CHANNEL TEST: Failed Freq = 0 Amp = 0

BATTERY LEVEL 6.2 volts

CALIBRATED ON Apr 13, 1994 by INSTANTEL INC.

(N/A) - not applicable

USBM RI8507 AND OSMRE ANALYSIS (mm/sec)



AMPLITUDE SCALE: GEO: 1.00 mm/sec/div MIC: 5.00 pa(L)/div
 TIME SCALE: 250 msec/div 7.031 sec/page TRIGGER = —



ที่ อก 0808.3/ 1526

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 194 วันที่ 21 ส.ค 2542
เวลา 15.05 ผู้รับ มลลชชช

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน กทม.10400

๑๑ มีนาคม 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 6 ลงวันที่ 4 ส.ค. 2542
เวลา 15.40 น. ผู้รับ มลลชชช

ด้วยบริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน ซึ่งจัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต่อการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และ กนอ. ได้พิจารณาในเบื้องต้นแล้ว นั้น

ในการนี้ กนอ. ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ต่อ
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม(สผ.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป โดยบริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น
จำกัด ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สผ. โดยตรงแล้วดังนี้

1. ร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 22 ชุด
2. รายงานสรุปฉบับผู้บริหารการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 22 เล่ม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้ กนอ. ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเจตน์ ทิถพงษ์)

ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

EIA 0808.3/1526

ฝ่ายเทคนิคบริการ
โครงการพัฒนาท่าเรือมาบตาพุด
โทร. 253-0561 ต่อ 1132, 2305
โทรสาร 650-0209



ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๑๖/๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทสติ้ง จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยกำหนดเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑)ไม่มีเงื่อนไข.....

(๒)

(๓)

(๔)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 6958 วันที่ ๕ ๔ ส.ค. 2542
เวลา ๑๐.๐๕ น. ผู้รับ



ที่ อก 0808.3/๑๘๐4

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน กทม.10400

๒๖ กรกฎาคม 2542
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 3196 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2542
ราคา 14,000 น. ผู้รับ

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติม
เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/3925 ลงวันที่ 8 เมษายน 2542

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สนพ.) ขอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า Thai Cogeneration (TCC) ของบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กนอ. ได้ให้บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด จัดทำรายงานชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมและ กนอ. ได้พิจารณาในเบื้องต้นแล้ว จึงขอนำส่งรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป โดยบริษัท ไทยโคเจนเรชั่น ได้ส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 22 เล่ม ต่อ สนพ. โดยตรงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้ กนอ. ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางอัญชลี ชวนชัย)

รองผู้ว่าการ (พัฒนา) ทำการแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายเทคนิคบริการ
สำนักงานโครงการพัฒนาท่าเรือมาบตาพุด
โทร. 253-0561 ต่อ 1132, 2305
โทรสาร 650-0209

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงาน

ชื่อ	ด้าน/หัวข้อที่ทำการศึกษ	สัดส่วนผลงานคิดเป็น % ของงานศึกษาจัดทำรายงานทั้งฉบับ
1. นายโยธิน อังกุรวสพร	ผู้จัดการโครงการ	10
2. นายโยธิน อังกุรวสพร	รายละเอียดของโครงการ	20
3. น.ส.อินทิรา จิตินพจน์	สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	20
4. นางยุวดี เหล่าเทพนิทักษ์	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	10
5. น.ส.อินทิรา จิตินพจน์	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	10
6. นางศิริพร ตันตระกูล	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	10
7. นายโยธิน อังกุรวสพร	วิเคราะห์ ประเมินผลกระทบ เสนอมาตรการป้องกัน และ ติดตามตรวจสอบ	20



THAI COGENERATION COMPANY LIMITED

บริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด

ที่ ทค-จ-99-467

13 ตุลาคม 2542

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
 วันที่ ๑๑๐ ๓ ต.ค. ๒๕๔๒
 เวลา 18-๐๐

สำนักงานกรุงเทพฯ

ถือไว้กระทรวงมหาดไทย
 เลข 42 วันที่ 3 ต.ค. ๒๕๔๒
 เวลา 15.40 ผู้รับ...

เรื่อง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า
บริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1. สำเนาหนังสือของบริษัทฯ ที่ ทค-จ-99-393 ลงวันที่ 7 กันยายน 2542

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ฉบับข้อมูลเพิ่มเติม
ครั้งที่ 1 จำนวน 22 ชุด

ตามที่อ้างถึง บริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด ได้ขอเลื่อนการเข้าชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม โครงการทำเรือ
ขนถ่ายถ่านหิน เนื่องด้วยโครงการดังกล่าวได้มีการปรับปรุงรูปแบบโครงสร้าง ระบบส่งให้เหมาะสมนั้น

จากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ทางสถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย ผู้จัดทำรายงาน ได้ทำการปรับปรุงรายละเอียดโครงการฉบับใหม่ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความเข้าใจ
ถึงรายละเอียดโครงการที่ชัดเจนและถูกต้อง รวมทั้งได้ปรับปรุงผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรวจการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบในด้านที่เกี่ยวข้อง

บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 จำนวน 22 เล่ม รายละเอียดปรากฏตาม
เอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานดังกล่าวจำนวน 3 เล่ม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ทราบแล้ว

๒/๑๑ ๑๕ ก.ค. ๖๖

/เรียนมา...

Subsidiary of The Cogeneration Public Company Limited

29th FLOOR, GRAND AMARIN TOWER, 1550 NEW PETCHBURI ROAD, RACHTAVEE, BANGKOK 10320, THAILAND

TEL: (662) 207-0970-1 FAX: (662) 207-0910-1

หนังสือมอบอำนาจ

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้แสดงให้ทราบโดยทั่วกันว่า

ข้าพเจ้า นายวินัย กุหะมณี สัญชาติ ไทย อยู่ที่บ้านเลขที่ 679/8 หมู่ที่ 1 ตำบล บางมด เขต
ราชบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นผู้แทนของ บริษัท ศิลาสากล ศรีสะเกษ จำกัด ได้มอบ
อำนาจให้ นายโยธิน อังกรวสพร สัญชาติ ไทย อยู่ที่เลขที่ 22/14 อาคารเกษตรวิถิตำ ถนนงามวงศ์
วาน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 เป็นตัวแทนให้มีอำนาจทำการแทนข้าพเจ้า เป็นผู้ดำเนิน
การเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหิน
บะชอลต์ ค่าขอประทานบัตรที่ 78/2539 หมู่ที่ 9 ตำบลน้ำอ้อม อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ
ของ บริษัทศิลาสากล ศรีสะเกษ จำกัด ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม แทนข้าพเจ้าจน
เสร็จการ และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการที่ผู้รับมอบอำนาจของข้าพเจ้าได้ทำไปตามที่มอบ
อำนาจนี้ เสมือนหนึ่งข้าพเจ้าได้ทำการด้วยตัวเอง

เพื่อเป็นหลักฐาน ผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจได้ลงลายชื่อไว้เป็นสำคัญ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2539

(ลงลายมือชื่อ).....(ผู้มอบอำนาจ)

(นายวินัย กุหะมณี)

(ลงลายมือชื่อ).....(ผู้รับมอบอำนาจ)

(นายโยธิน อังกรวสพร)

(ลงลายมือชื่อ).....(พยาน)

(น.ส. วันดี สัมพันธ์ไทย)

(ลงลายมือชื่อ).....(พยาน)

(น.ส. อรุณศรี สัมพันธ์ไทย)

เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายยุทธนา จุฬพันธ์ทอง)

รองผู้จัดการฝ่ายรัฐสัมพันธ์

ทำการแทนกรรมการผู้จัดการ

สำเนาเรียน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สส/สจ

File:t467_99.doc./A:letter of (สผ.)



THAI COGENERATION COMPANY LIMITED

บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด

แน่นแข็ง ดินชั้นนี้ มีความอุดมสมบูรณ์ของธาตุอาหารปานกลางถึงสูง เหมาะสำหรับใช้ผสมปูนซีเมนต์ (Soil-Cement) เพื่อทำฐานราก Sub-Base ของทางหลวง หินบะซอลต์ อายุ Quaternary ประกอบด้วยหินบะซอลต์ สีนํ้าตาล สีเทาเขียว ทั้งแบบเนื้อแน่น และมีรูพรุน บางส่วนผุพังกลายเป็นดิน ชั้นหินบะซอลต์บริเวณนี้ มีความหนาประมาณ 20 เมตร

ชั้นหินทราย หน่วยโคกกรวด อายุ Cretaceous ประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินกรวด สีนํ้าตาลอมม่วง สีม่วงแดง และสีเทาอมเขียว เป็นหินทรายเนื้อละเอียดที่จับตัวกันแน่น วางตัวในแนวขนาน รองรับชั้นหินบะซอลต์อีกที

จากลักษณะธรณีวิทยาของพื้นที่ การลดผลกระทบจากการทำเหมือง ต่อทางสาธารณชนนั้น ทางโครงการฯ มีมาตรการป้องกันที่ได้ปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดต่อสาธารณะสมบัติและคนที่สัญจรบนเส้นทางดังกล่าว ตลอดจนการปฏิบัติงานไม่เคยเกิดอุบัติเหตุต่อผู้สัญจรบนถนนแต่อย่างไร โดยมีมาตรการดังนี้

แนวเขตพื้นที่ปลอดภัย กันเขตป้องกันผลกระทบ Buffer Zone มีระยะห่างระหว่างพื้นที่ทำเหมืองและถนนไม่น้อยกว่า 50 เมตร

การออกแบบแนวทางการเปิดหน้าเหมือง ให้เดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเกิดกับถนน รูปที่ 1-3 ขุดร่องกันระหว่างพื้นที่ทำเหมืองและถนน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน ที่เกิดจากคลื่นที่เดินทางมาตามพื้นดิน

ออกแบบทำเหมืองแบบชั้นบันได โดยแต่ละชั้นสูงไม่เกิน 5 เมตร เพื่อจะได้ใช้ดินระเบิดเป็นจำนวนน้อย

สร้างคันดินสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร พร้อมปลูกต้นไม้โดยเร็วพวกต้นสน และ ต้นยูคาลิปตัส จำนวนหลายแถว ล้อมรอบพื้นที่โครงการฯ ทุกด้าน เพื่อป้องกันการปลิวกระเด็นของเศษหิน ฝุ่น จากการระเบิด

จัดเวรยาม คอยกันรถ และ ผู้คน ที่สัญจร ให้หยุดการใช้เส้นทางดังกล่าว ในช่วงเวลาที่ทำ การระเบิด

ติดตั้งป้ายเตือน สัญญาณที่เห็นได้ชัด และ สัญญาณเสียงเตือนต่อคนที่ใช้เส้นทางทั้งก่อน และ หลังเสร็จ การทำการระเบิดทุกครั้ง



THAI COGENERATION COMPANY LIMITED

บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด

ที่ ทค-จ-99-479

22 ตุลาคม 2542

เรื่อง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า
บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด ที่ ทค-จ-99-467 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2542

ตามที่บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด ได้นำเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2542 จัดทำโดย สถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ความละเอียดตามที่อ้างถึง 1.

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ขอนำส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 2 เรื่อง การถมทะเล จัดทำโดย Team Consulting Engineers Co.ltd. ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของโครงการทำเรือ มาเพื่อพิจารณา จำนวน 22 เล่ม ปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่งบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 3 เล่ม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดรับไว้พิจารณาด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

EIA 05/10/02

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญชัย ชีวะเกตุ)

กรรมการผู้จัดการ

ยจ/ตจ

File:t479_99.doc/A:letter of (ศผ.)

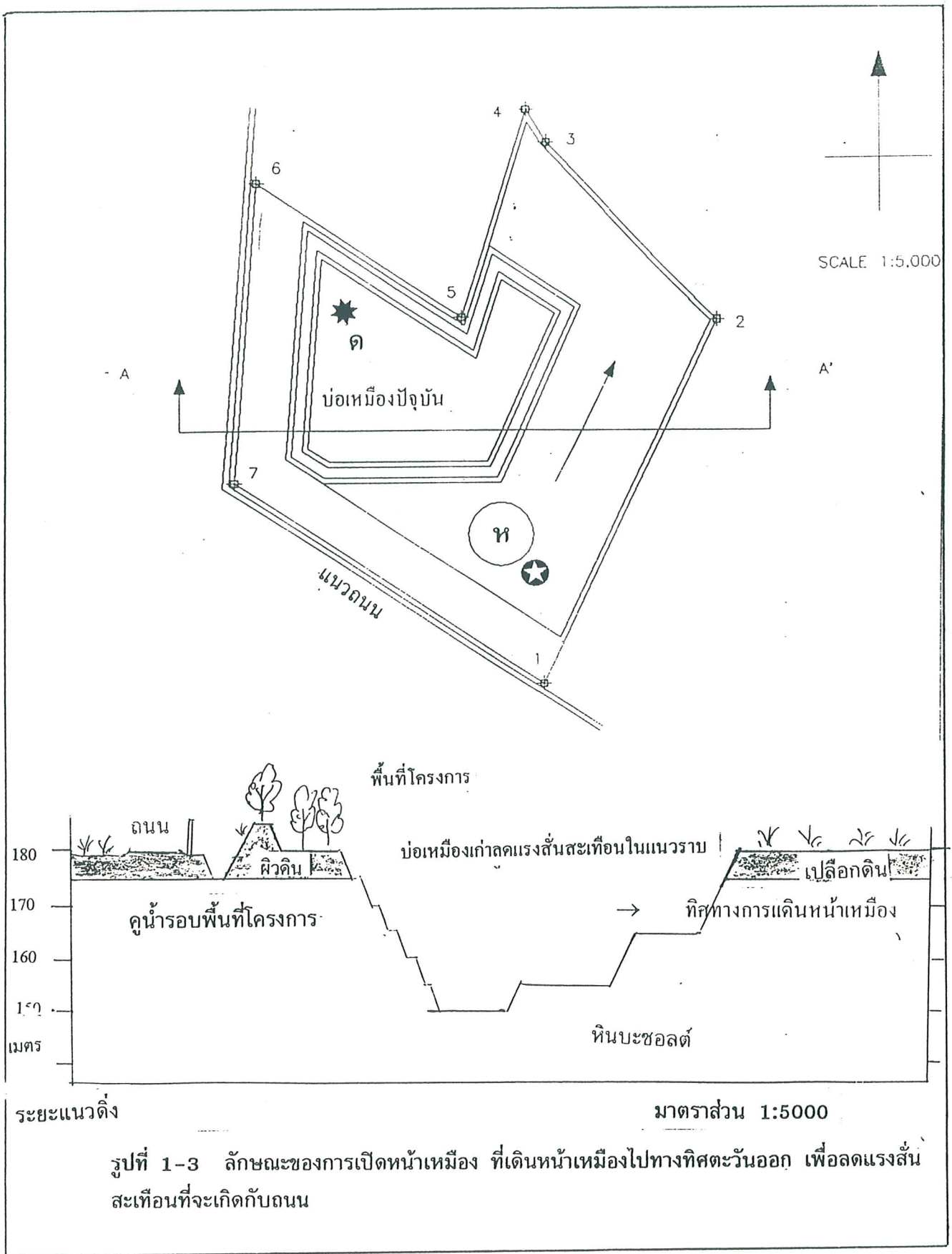
Subsidiary of The Cogeneration Public Company Limited

29th FLOOR, GRAND AMARIN TOWER, 1550 NEW PETCHBURI ROAD, RACHTAVEE, BANGKOK 10320, THAILAND
TEL: (662) 207-0970-1 FAX: (662) 207-0910-1

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕
1023 ๒๒ ต.ค.
10.10

สำนักงานกรุงเทพฯ
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ 47 ลงวันที่ 26/10/42
เวลา 15.30 น. บริษัท

จพจ
หม
8



รูปที่ 1-3 ลักษณะของการเปิดหน้าเหมือง ที่เดินทางเหมืองไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเกิดกับถนน

ที่ อก 0810.1/140



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

618 ถนนนิคมมักกะสัน-เขตราชเทวี

กทม. 10400

วันที่ 137 วันที่ 7 ส.ค.

เวลา 15.00

6 ส.ค. 2543

เรื่อง ขอส่งรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 2

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/1807 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2543

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 16 วันที่ 7 ส.ค.
เวลา 15.00

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.) ขอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า Thai Cogeneration (TCC) ของบริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ความละเอียด-แจ้งแล้วนั้น

กนอ. ได้ประสานงานให้ บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด จัดทำรายงานชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม จึงขอนำส่งรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป โดยบริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด ได้ส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 22 เล่ม ต่อ สผ. โดยตรงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้ กนอ. ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุทัย จันทิมา)

รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ) ทำการแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิทธิประโยชน์

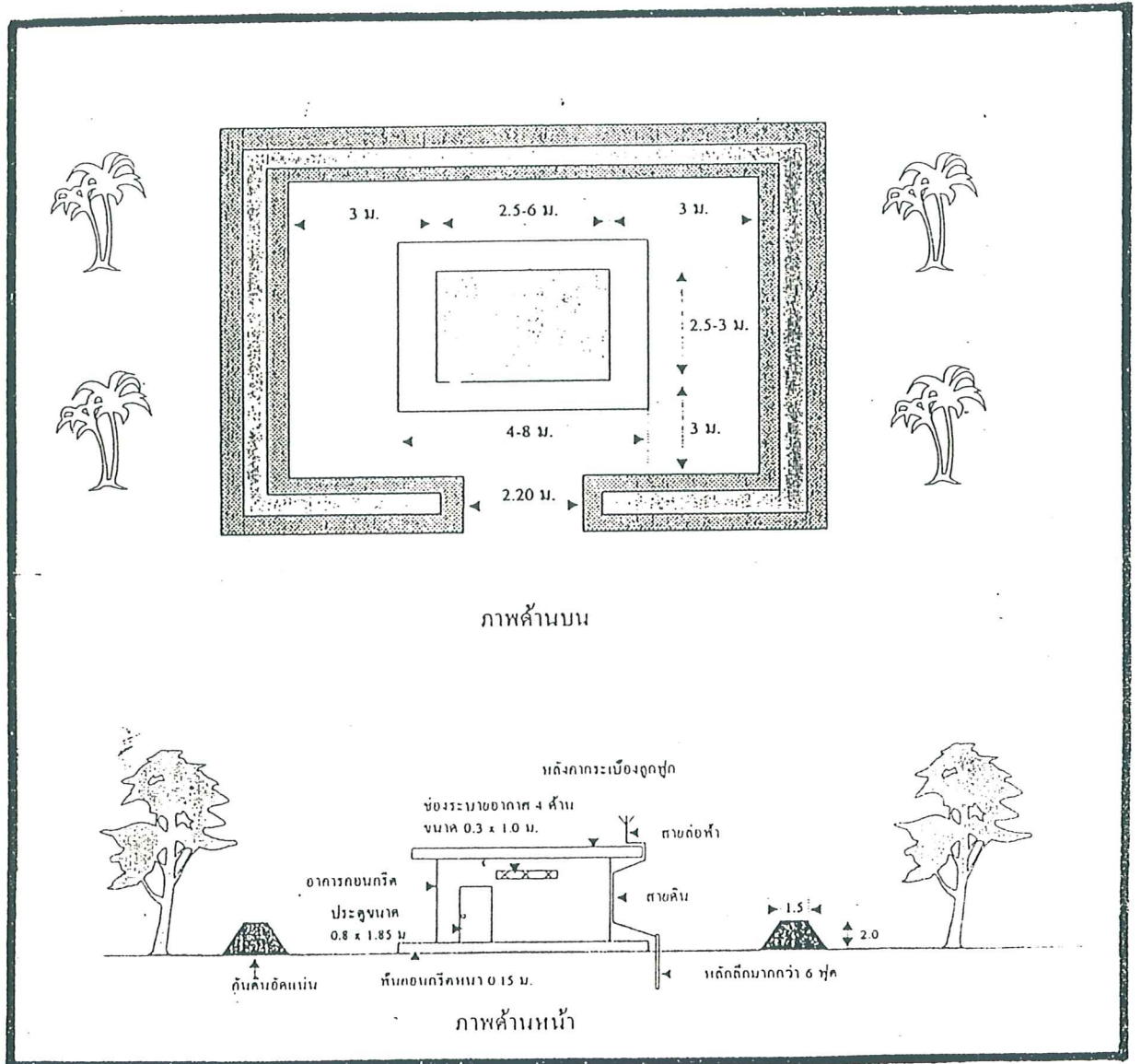
กองการอนุญาต

โทร 2530561 ต่อ 4401

โทรสาร 2534086

๑๑๕๘๒/๑๙๙๗/๑๙๙๗
EIT/๙๙๗๗

ภาพแสดงสถานที่เก็บวัดถูระเบิด



รูปที่ 2-2 แสดงลักษณะของอาคารเก็บวัดถูระเบิด ของโครงการฯ



THAI COGENERATION COMPANY LIMITED

บริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด

ที่ ทค-จ-00-103

สำนักงาน ก.ค.ช. กรุงเทพมหานคร
 วันที่ 3850 19 เม.ย. 2
 เวลา 15.00 น. ผู้รับ
 สำนักงานกรุงเทพฯ

วันที่ 19 เมษายน 2543

เรื่อง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า
บริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด

เรียน เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/697 ลงวันที่ 11 เมษายน 2543

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 (เพิ่มเติม)
จำนวน 20 ชุด

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 วันที่ 24 ลงวันที่ 20 เม.
 เวลา 11.00 น. ผู้รับ

ตามที่อ้างถึงสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือเชิญประชุมถึงการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในฐานะหัวหน้าส่วนราชการที่เป็นเจ้าของโครงการ เข้าร่วมพิจารณาโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบริษัท ไทยโคเจเนเรชั่น จำกัด ตำบลลพตาบฏ อำเภอเมือง จังหวัดระยองนั้น

บริษัทฯ ในฐานะผู้พัฒนาโครงการร่วมขอนำส่งรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 (เพิ่มเติม) จำนวน 20 เล่ม ปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 3 เล่ม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบแล้ว จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา จุฬพันธ์ทอง)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายรัฐสัมพันธ์

ทำการแทนกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายรัฐสัมพันธ์

โทรศัพท์ : (02) 2070970-1 ต่อ 4013

โทรสาร : (02) 2070910-1

ยจ/ยจ

140-56 ๔.
 ลงวันที่ 19 เมษายน 2543

Subsidiary of The Cogeneration Public Company Limited

29th FLOOR, GRAND AMARIN TOWER, 1550 NEW PETCHBURI ROAD, RACHTAVEE, BANGKOK 10320, THAILAND

TEL: (662) 207-0970-1 FAX: (662) 207-0910-1



THAI COGENERATION COMPANY LIMITED

บริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด

ที่ ทค-จ-00-135

14 มิถุนายน 2543

สิ่งที่ส่งมาด้วย ส.ค.บ. 14 ส.ย. 25
312
15.00

กองวิเทศสัมพันธ์
เลขที่ 28 15 ส.ย. 2543
เวลา 10.15

เรื่อง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ออก 0808.3 /1526 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2542
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 จำนวน 3 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบริษัท ไทยโคเจนเนเรชั่น จำกัด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้คณะกรรมการสำนักงานฯพิจารณานั้น

บริษัทฯในฐานะผู้ร่วมพัฒนาโครงการขอจัดส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 จำนวน 3 ชุด ซึ่งจัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง จำกัด เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

อนึ่ง บริษัทฯได้นำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 3 ชุดให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยด้วยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา จุฬพันธ์ทอง)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายรัฐสัมพันธ์

ทำการแทนกรรมการผู้จัดการ

ฝ่ายรัฐสัมพันธ์ โทร 2070970-1 ต่อ 4019 โทรสาร 2070910-1

EIA 04' 00w

สม-135

Subsidiary of The Cogeneration Public Company Limited

29th FLOOR, GRAND AMARIN TOWER, 1550 NEW PETCHBURI ROAD, RACHTAVEE, BANGKOK 10320, THAILAND

TEL: (662) 207-0970-1 FAX: (662) 207-0910-1

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่าย ถ่านหินของโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบต่อรายงานฯ โดยให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและบริษัทไทยโคเจนเรชั่น จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัดและมีเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

1. การดำเนินกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงบริเวณมาบตาพุด เช่น การขุดลอก การสร้างท่าเรือเพิ่มขึ้น เป็นต้น บริษัทฯ ที่ปรึกษาควรแจ้งให้กรมอุทกศาสตร์ทราบด้วย โดยทำเป็นแผนที่สำรวจ (Bathymetric Chart) ที่แสดงให้ทราบถึงพิกัด ความลึกของน้ำ เป็นต้น ที่ได้มาตรฐานและมีสเกลที่ถูกต้อง (ขนาด 1:1,000) เพื่อให้กรมอุทกศาสตร์จะได้ทราบและทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขในแผนที่ของกรมอุทกศาสตร์ให้ทันสมัยยิ่งขึ้น
2. หลังจากทำการขุดลอกร่องน้ำสร้างแล้วเสร็จจะต้องปรับสภาพพื้นที่รอบน้ำให้มีลักษณะเหมือนเดิม
3. บริษัทฯ ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบ เมื่อได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง/ดำเนินการโครงการ จากกรมเจ้าท่าพร้อมเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต เพื่อดำเนินงานฯ จักได้ใช้ประกอบการติดตามตรวจสอบโครงการ
4. บริษัทฯ จะต้องว่าจ้างกลุ่มบุคคลที่ 3 (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และจะต้องเสนอให้การท่าเรือแห่งประเทศไทย แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามตรวจสอบและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งอาจจะประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น ผู้แทนจากกรมเจ้าท่า สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ ส่วนราชการในภูมิภาคหรือท้องถิ่น องค์กรในท้องถิ่น เป็นต้น และเมื่อผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่มีสาเหตุจากการดำเนินการใด ๆ ของโครงการ บริษัทฯ จะต้องดำเนินการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว
5. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและกรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว

