



ที่ ทส 1009/3221

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 เมษายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2549
2. หนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว
สะเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แปลง
สำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ได้
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัด
ความไวสะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย จัดทำรายงานโดยบริษัท
อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวนิมเม้นทอล แมนเนจเม็นท จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานและ
ความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียมพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2550 เมื่อวันอังคารที่ 6

มีนาคม 2550 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เช่น (ประเทศไทย) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน เวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัตราการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนเพื่อพัฒนาระบบทราบภาคและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788 - 93
โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/๓๒๒๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๓ เมษายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2549

2. หนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยเลี่ยมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว
สะเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด แปลง
สำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด ได้
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยเลี่ยมในทะเลด้วยวิธีวัด
ความไวสะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย จัดทำรายงานโดยบริษัท
อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานและ
ความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตบิโตรเลียมพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2550 เมื่อวันอังคารที่ 6

มีนาคม 2550 คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน เวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินการแจ้ง บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเมเนทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ พองธรรมชาติ)
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการรับและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788 - 93
โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจสอบ
ผู้ฝึกงาน
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
ผู้อ่าน/ผู้ดูแล



ที่ ทส 1009/ 3220

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 เมษายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2549
2. สำเนาหนังสือบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว
สะเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด แปลง
สำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย

ด้วยบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไวสะเทือนแบบ 2 มิติ
แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย จัดทำรายงานโดยบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวน์
รอนเมียนಥอล แม่นเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานและ
ความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียมพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2550 เมื่อวันอังคารที่ 6

มีนาคม 2550 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอด้วยสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต นำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และสำเนาแจ้งบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวนิเม็นทอล แมมนเเจเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เชฟาร์การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788 - 93
โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/**3220**

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

3 เมษายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาหนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2549
 - สำเนาหนังสือบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550
 - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว渥 สะเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย

ด้วยบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว渥 สะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 บริเวณอ่าวไทย จัดทำรายงานโดยบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานและ ความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียมพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2550 เมื่อวันอังคารที่ 6



ที่ ทส 1009/

สำนักวิเคราะห์ผลการศึกษาและวางแผน

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

เมษายน 2550

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษาและวางแผน ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม ครั้งที่ 6/2550

เรียน นางสาวหรรษา จารย์แสง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษาและวางแผน ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม ครั้งที่ 6/2550

ด้วยประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษาและวางแผน ด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม ได้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 6/2550 ในวันจันทร์ที่ 23 เมษายน 2550 เวลา 13:30 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีระเบียบวาระการประชุมฯ ตามเอกสาร สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กลุ่มเหมืองแร่

โทรศัพท์ 0-2265-6617-8, 0-2265-6500 ต่อ 6788-93

โทรสาร 0-2265-6616

มีนาคม 2550 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวม เอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคห้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต นำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งบริษัท โซโน เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และสำเนาแจ้งบริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวน์เม็นทอล แม่นเจเม็นท จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงสิ่งแวดล้อมและแผนกวิทยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788 - 93
โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
นาย.....
ผู้กาน
นาย.....
ผู้พิมพ์
นาย.....
ผู้ร่าง
นาย.....
ไฟล์/ดิล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

SOCO

SOCO Exploration (Thailand) Co., Ltd.

4 th Floor, 1769 Ritratana Building, Ramkhamhaeng Road

Hua-Mark, Bangkapi, Bangkok 10240

Tel : (662) 3199865, 7172644-6 Fax : (662) 3196296

25 ตุลาคม 2549

พัสดุที่ส่งมาด้วย 1
ฉบับที่ 11767 วันที่ 25 ตุลาคม 2549
เวลา 2 โมง นาฬิกา

- เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจปิโตรเลียมในทะเล โดยวิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจในอ่าวไทยหมายเลข B8/38
- เรียน เอกสารการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเล ด้วยวิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ฉบับภาษาไทย จำนวน 22 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษจำนวน 1 ชุด
- อ้างถึง 1. หนังสือที่ Ref: nrpp/101/06 ลงวันที่ 15 กันยายน 2549 เรื่องขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วย วิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
2. หนังสือฉบับลงวันที่ 11 ตุลาคม 2549 ขอรับคืนรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38

ตามที่อ้างถึงหนังสือฉบับที่ 1 บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไวนิมเม็นทอล แมนเนจเม็นท์ จำกัด (ไออีเอ็ม) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัดได้จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2549 และได้ขออนุญาตเพิ่มเติมรายละเอียดเกี่ยวกับการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของโครงการตามหนังสือที่อ้างถึงฉบับที่ 2

ขณะนี้ทางบริษัทได้ทำการปรับปรุงข้อมูลดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัดจึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบโครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทะเลด้วยวิธีวัดความไว้วະเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวนทั้งสิ้นรวม 23 ชุด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำนักวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 131 วันที่ 25 ต.ค. 2549
เวลา 14.00 น. ผู้รับ ๑๖

นายศุภพงษ์ บุณยประเทือง



SOCO Exploration (Thailand) Co., Ltd.

4 th Floor, 1769 Ritratana Building, Ramkhamhaeng Road

Hua-Mark, Bangkok 10240

Tel : (662) 3199865, 7172644-6 Fax : (662) 3196296

สำเนาจัดทำเพื่อการตรวจสอบ

ที่พัสดุจังหวัดนนทบุรีและตัวจังหวัดล้วน
2632 22 พ.ย. 2550
จำนวน 13.5 กก.

ดำเนินกิจกรรมห้ามผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่..... 25	วันที่..... 22 พ.ย. 2550
เวลา..... 16.20	ผู้รับ.....

เรื่อง ขอนำส่งรายงานเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมใน
ทະเดว้ายิธีวัดความไฮโละเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B 8/38 ของบริษัท โซโค
เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน เอกสารนี้เป็นการดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทະเดว
ด้วยวิธีวัดความไฮโละเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B 8/38 ฉบับภาษาไทย จำนวน
22 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษจำนวน 1 ชุด

อ้างถึง 1. หนังสือที่ ทส 1009/551 ลงวันที่ 18 มกราคม 2550 เรื่องการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการฯ มีมติไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทະเดว้ายิธีวัดความไฮโละเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจ
หมายเลข B 8/38 ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัดและให้แก้ไขข้อบกพร่องเพิ่มเติมตาม
ประเด็นที่กำหนด และเสนอให้ สผ. อีกครั้งหนึ่ง นั้น

บริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมโครงการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมในทະเดว้ายิธีวัดความไฮโละเทือนแบบ 2 มิติ แปลง
สำรวจหมายเลข B 8/38 ให้ดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวนทั้งสิ้นรวม
23 ชุด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายศุภพงษ์ บุณยประเทือง

กรรมการและผู้จัดการ

บริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

COPY

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีวัดความไหวสะเทือนแบบ 2 มิติ
ของ บริษัทโซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
แปลงสำรวจในอ่าวไทยหมายเลข B8/38



SOCO
SOCO Exploration (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 1769 อาคารฤทธิ์รัตน ชั้น 4
ถนนรามคำแหง หัวหมาก บางกะปิ
กรุงเทพฯ 10240
โทร. (66-2) 319-9865 โทรสาร (66-2) 319-6296

จัดทำโดย:



บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นไพรอนเม็นทอล แมนเนจเม็นท จำกัด
ชั้น 15 อาคารสิทธิวรกิจ เลขที่ 5 ซอยพิพัฒน์
ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: (66-2) 6366390-9, 6366683-4 โทรสาร: (66-2) 2366276
e-mail: iem@iem-thai.com Website: www.iem-thai.com

มีนาคม 2550



SOCO Exploration (Thailand) Co., Ltd.

4 th Floor, 1769 Ritratana Building, Ramkhamhaeng Road
Hua-Mark, Bangkok 10240
Tel : (662) 3199865, 7172644-6 Fax : (662) 3196296

๒๔ มีนาคม 2550

เรื่อง ขอนำส่งมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยวิธีวัดความไว้สะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เช่น (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน เอกสารการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยวิธีวัดความไว้สะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 จำนวน 10 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีมติเห็นชอบโครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยวิธีวัดความไว้สะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ของบริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เช่น (ประเทศไทย) จำกัดนั้น

บริษัท โซโค เอ็กซ์เพลอร์เช่น (ประเทศไทย) จำกัด ขอนำส่งมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจแหล่งน้ำโดยวิธีวัดความไว้สะเทือนแบบ 2 มิติ แปลงสำรวจหมายเลข B8/38 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวนทั้งสิ้นรวม 10 ชุด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายศุภพงษ์ นุญประเทือง
กรรมการและผู้จัดการ

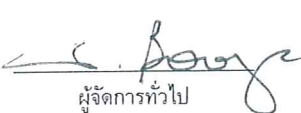
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โครงการสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีวัดความไหวสะเทือนแบบ 2 มิติ
ของบริษัทโซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจในอ่าวไทยหมายเลข B8/38

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีวัดความไหวสะเทือนแบบ 2 มิติ ของบริษัทโซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แปลงสำรวจในอ่าวไทยหมายเลข B8/38 มีดังต่อไปนี้

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงในตารางที่ 1 หน้า 2-10
2. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงในตารางที่ 2 หน้า 11-13

 ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์เพลอร์เรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	<p>พ.ท.ท.วันที่..... ๑/๑๓..... พ.ศ.๒๕๖๔</p> <p>ลงนาม..... ลงนาม.....</p>	หน้า 1
---	--	--------

ข้อมูลทางการค้า ใบอนุญาตเลขที่ B8/38

หมายเหตุ: เอกสารนี้เป็นเอกสารฉบับสืบเนื่องมาจากเอกสารเดิมที่ได้รับการอนุมัติแล้ว แต่ไม่สามารถแนบมาด้วยเอกสารเดิมได้ ดังนั้นเอกสารนี้จึงถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้งาน

ตารางที่ 1: มาตรฐานที่ดินและน้ำที่ดินและการสำรวจและแก้ไขข้อบกพร่อง

มาตรฐานการสำรวจและแก้ไขข้อบกพร่อง	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า 	- คณะกรรมการ บริษัทฯ
<ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า - ห้องน้ำและอ่างล้างหน้าติดตั้งบนผนังห้องน้ำที่ติดตั้งต่อกันโดยไม่ต่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในงานซ่อมแซมห้องน้ำและอ่างล้างหน้า 	- กรรมการ บริษัทฯ

บัญชีรายรับรายจ่าย
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

หน้า 2

นาย
ผู้จัดการทั่วไป

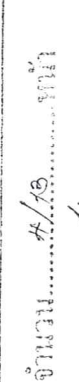
บริษัทฯ เอ็กซ์ปอร์ต เอ็กซ์เพลอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 1: มาตรากรบบัญชีผู้ดูแลและแก้ไขผลการติดตาม (ต่อ)

ประเด็นที่สำคัญที่สืบสานและติดตาม	มาตรการที่บัญชีผู้ดูแลและแก้ไขผลการติดตามที่สำคัญที่สืบสานและติดตาม	ผู้ที่ดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้ปฏิบัติชอบ
การพัฒนาทรัพยากรากฟ้า				
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพอากาศที่ดีและคงทน ไม่ใช่จากการปล่อยก๊าซเสียจาก การเผาไหม้ และการหลีกเลี่ยง ของภาระเสีย การเวกิคักชี้ว่าในภาวะจาก อย่างไรควรตั้งตระหง่าน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแม่น้ำรัฐบาลต่อไป จะแสดงให้ผู้คนได้เห็นได้ชัดเจน ตาม ระดับความสามารถและศักยภาพที่มีการกำหนดไว้ มาตรฐานของน้ำที่ดีและสุขาภาพสูง ตามที่ระบุไว้ มาตรฐานของน้ำที่ดีและสุขาภาพสูง ตามที่ระบุไว้ ประเมินความต้องการที่ผู้คนติดตามในภาวะอากาศร่วมกับการตั้งใจร่วมมือ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ดูแลโครงการ ไม่ประสงค์ สำราญ B8/38 เครื่องยนต์ เครื่องจักร ไม่มีร่องรอยการชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ ติดตามระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> เกิดเสียงรบกวนจากเครื่องจักร ต่อพื้นที่ทาง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งเครื่องเพลิงและจัดการอย่างดี สำหรับการ กำจัดเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่มี เสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุง เครื่องจักร (ประเทศไทย) จำกัด ปรับปรุงห้องแม่สำราญ
3. คุณภาพน้ำทะเล และ ผลกระทบทางทะเล	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพน้ำทะเลเสื่อมลง เนื่องจากอุบัติเหตุทางการรัฐบาล (เช่น, พลังงาน ชลประทาน) รวมถึงการปล่อย น้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินคุณภาพน้ำที่ดีและคงทนต่อไป จัดการเพลิงและจัดการอย่างดี (หัวราชบูรณะ) พ.ศ. 2514 ขึ้นตอนการดำเนินงานของ เครื่อง MARPOL และชุมชนทางทะเล IMO (International Marine Organization)) ดังนี้ เก็บสิ่งของไว้ในร่อง ก่อนนำสิ่งของกลับเข้าสู่น้ำทะเล จึงส่งไปยังผู้รับภาระที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันได้ มูลฝอยและศักยภาพจะนำไปติดตามมาตรฐานของ SOLAS แล้ว จึงส่งไปยังผู้รับภาระที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันได้โดย หากจำเป็น จะทำการบูรณาหารให้เสร็จภายใน 25 ชม. ก่อนปล่อยภาระ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ดูแลโครงการ ไม่ประสงค์ สำราญ B8/38 เครื่องยนต์ เครื่องจักร ไม่มีร่องรอยการชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุง เครื่องจักร (ประเทศไทย) จำกัด ปรับปรุงห้องแม่สำราญ

ผู้จัดการทั่วไป	
บริษัทฯ เอ็กซ์ปโลเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
หน้า 3	

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พัฒนาเพิ่มเติม	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
MARPOL	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันการหลั่งน้ำเสียลงในแม่น้ำและแม่น้ำต่างๆ ของ 	<ul style="list-style-type: none"> (BOD<40 ppm; TTS<50 ppm; คลิฟอร์เมคท์เรย์ทั่งหมด < 200/100 มล.) - ติดตามการอยู่อาศัยที่ไม่สามารถอยู่อย่างยั่งยืนได้และซื้อไปเสียต้นทุนต่อราย และเก็บไว้ในแหล่งน้ำที่เหมาะสม แล้วติดตามสภาพเพื่อสังเกตผู้คน - กำจัดที่ดินที่ด้วยของมนุษย์และน้ำไปที่จัดต่อไป - จัดทำบ้านพักและตรวจสอบมาตรฐานประยุกต์และปรับปรุงที่ดินของบ้านเรือนอย่างเรียบรวมถึงระบบเอกสารที่อาจนำของเสียมาเข้าสู่บ้านเรือนให้หมดไปโดยการล้างบ้านใหม่ และการสร้างตากลั่นน้ำ (recover) (เช่น การวนน้ำศีรษะหลังกากับบ้านใหม่) - จัดทำและดำเนินการตามแผนรองรับภัยธรรมชาติ เช่น ไฟป่า (เรียนรู้การจัดตั้งบ้าน บ้านรกราก ภัยความเสียหาย) ในการจัดการด้วยภาระที่หักโ�งอย่างส่วนตัว ให้กับบ้านเรือน รวมถึงการจัดสรรงบประมาณ ให้หักโโต้ อย่างส่วนตัว แต่ต้องให้มีการฝึกอบรมการดูแลรักษาบ้านเรือนไว้ให้ดี - ตรวจสอบและดำเนินการหากภัยธรรมชาติที่ต่างๆ ตาม ระยะเวลาที่ผู้เชิงและน้ำ เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติที่จะเกิดขึ้น ให้ดี - จัดเตรียมอุปกรณ์ดูแลเพิ่มเติมของบ้านเรือน ติดตั้งไฟฟ้าและรั้วบ้านเรือน ปลอกด้วยสายไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้า รักษาระยะห่าง 500 ม. และจัดตั้งรั้วบ้านเรือน - ติดตั้งรั้วบ้านเรือนที่ใช้ไฟฟ้า รักษาระยะห่าง 500 ม. และจัดตั้งรั้วบ้านเรือน - ส่งงานการน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นให้กับผู้ dânในชุมชนและรัฐบาล ผู้รับผิดชอบ (Safety vessel) ออกลาดตระเวนในชุมชนและรัฐบาล ประเมินติดตามภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ให้กับผู้คนในชุมชนและรัฐบาล - ประเมินติดตามภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ให้กับผู้คนในชุมชนและรัฐบาล ประเมินติดตามภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ให้กับผู้คนในชุมชนและรัฐบาล 			

 ผู้จัดการทั่วไป	วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ บังคับ
 ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป	วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ บังคับ

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ที่ดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
การเดินเรือ	ขบวนเรือที่เดินทางเข้ามาในภูมิภาค เช่นเรือบรรทุกน้ำมัน หรือเรือสำเภาขนาดใหญ่	ยับยั้งเรือที่เดินทางเข้ามาในภูมิภาค เช่นเรือบรรทุกน้ำมัน หรือเรือสำเภาขนาดใหญ่	บริษัทฯ	ตลอดเวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
กิจกรรมทางทะเล	<ul style="list-style-type: none"> - เสื่อสานหุ้นส่วนร่วมเรียนได้ที่เกี่ยวกับการกำจัดขยะเสียที่ไม่เหมาะสม - จ่ายเงินพะที่ส่งมายังประเทศไทย จึงต้องได้รับการตรวจสอบและจัดการอย่างเชิงลึก - ปฏิบัติงานกันทุกคนอย่างดีและร่วมกันดูแล Marpol 73/78 ด้านความหมายของเรือที่ใช้ในทะเล และความปลอดภัยในการเดินเรือ - เสื่อสานหุ้นส่วนร่วมเรียนได้ที่เกี่ยวกับการกำจัดขยะเสียที่ไม่เหมาะสม - ปฏิบัติความรับผิดชอบ รวมกับบุคลากรทุกคนที่ทำงานอยู่ที่นี่ ให้สามารถทำงานและจัดการอย่างเชิงลึก 	<ul style="list-style-type: none"> - ยับยั้งเรือที่เดินทางเข้ามาในภูมิภาค เช่นเรือบรรทุกน้ำมัน หรือเรือสำเภาขนาดใหญ่ - ปฏิบัติงานกันทุกคนอย่างดีและร่วมกันดูแล Marpol 73/78 ด้านความหมายของเรือที่ใช้ในทะเล และความปลอดภัยในการเดินเรือ - จ่ายเงินพะที่ส่งมายังประเทศไทย จึงต้องได้รับการตรวจสอบและจัดการอย่างเชิงลึก - ปฏิบัติงานกันทุกคนอย่างดีและร่วมกันดูแล Marpol 73/78 ด้านความหมายของเรือที่ใช้ในทะเล และความปลอดภัยในการเดินเรือ - ยับยั้งเรือที่เดินทางเข้ามาในภูมิภาค เช่นเรือบรรทุกน้ำมัน หรือเรือสำเภาขนาดใหญ่ - ปฏิบัติงานกันทุกคนอย่างดีและร่วมกันดูแล Marpol 73/78 ด้านความหมายของเรือที่ใช้ในทะเล และความปลอดภัยในการเดินเรือ 	ตลอดเวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	

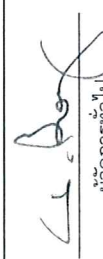
 นายสมศักดิ์ ไชยวัฒนา ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์พロเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓
หน้า ๕	

ปัจจัยทางสังแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พัฒนาที่ดำเนินมา	ระบบเวลา	ผู้รับผิดชอบ
(เชื้อเพลิง ของเสียอันตรายและมูลฝอย)	- ปฏิบัติตามข้อกำหนดการสั่งปฏิบัติการนี้ ระหว่างการเก็บข้อมูล ได้แก; การสังเกตการณ์ประเมินประมาณ 10 นาทีทุกๆ ชั่วโมง ปฏิบัติตามข้อตกลงในการหยอดทำางาน ได้แก่ การหยอดวัสดุใหม่ รักษา 3 กม. ใช้เครื่องจาระและเครื่องซื้อยังคงความไม่หมาดล	- ปฏิบัติตามข้อกำหนดการสั่งปฏิบัติการนี้ ระหว่างการทำางาน สิ่งแวดล้อมที่ต้องถูกควบคุมในบริเวณที่ทำการสั่งงานใหม่	- พัฒนากระบวนการ ใบอนุญาต สำราญ B8/38 ตามเงื่อนไขเดิมเดิม	- ใบอนุญาต สำราญ B8/38 สำราญ	- ประธานศูนย์ฯ จำกัด บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
5. พื้นที่ประมาณและพื้นที่ที่ต้องดูแลอย่างดี พื้นที่ที่ต้องดูแล	- เกิดผลกระทบทางลบต่อพื้นที่ ประมาณและพื้นที่ที่ต้องดูแล เนื่องจากการหยอดวัสดุใหม่ เข้ามามาก	- หลีกเลี่ยงการหยอดวัสดุใหม่ในบริเวณที่หยอดพื้นที่ที่ต้องดูแล พื้นที่ประมาณ และดำเนินการตามแผนที่ได้กำหนดไว้ให้ดูแล พื้นที่ที่ต้องดูแลอย่างดี	- พัฒนากระบวนการ ใบอนุญาต สำราญ B8/38 ตามเงื่อนไขเดิมเดิม	- ใบอนุญาต สำราญ B8/38 สำราญ	- ประธานศูนย์ฯ จำกัด บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
6. การประมง	- ผู้หยอดวัสดุใหม่ที่จัดการประมง การซ่อนเรือสำราญ การหยอดน้ำเพื่อการตรวจสอบ การหยอดน้ำเพื่อการตรวจสอบ	- แจ้งต่อหน่วยราชการ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง (กรมประมง / สำนักงานประมงสัตว์ป่าและสัตว์น้ำท้องที่ สงขลา / ประมงสัตว์ป่าและสัตว์น้ำท้องที่ สงขลา / ทางน้ำที่ 4 จังหวัดชุมพร ผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการ สำนักงานการประมง ททท. ภาคใต้ เบต. 5 กลับผู้รับเหมาอย่างเป็นทางการ สำนักวิชา โบราณคดี สำนักงานประมงติด สำนักงานพลังงานน้ำภาคที่	- พัฒนากระบวนการ ใบอนุญาต สำราญ B8/38 ผู้หยอดน้ำได้ส่วนสัญ และห้องประมงที่ เกี่ยวข้อง	- ก่อนดำเนินการ ดำเนินการ 3 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา โครงการ	- ประธานศูนย์ฯ จำกัด ประธานศูนย์ฯ จำกัด บริษัทผู้รับเหมาสำราญ

๗. ดูแลการใช้ประโยชน์	ของมนุษย์	๘. ดูแลการใช้ประโยชน์	๙. ดูแลการใช้ประโยชน์
บังคับใช้	บังคับใช้	บังคับใช้	บังคับใช้

มาตราการที่องค์กรและผู้ประกอบการต้องดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบแก้วัสดุและการหลังผลิต

ข้อจัดการสิ่งแวดล้อม	ผู้จัดการ	มาตรการที่องค์กรและผู้ประกอบการจะดำเนินมาตรการ	พื้นที่ดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
		<p>11 กรรมสิทธิ์การ และสัมภានภารต้าราฐ ชราประเม แหล่งสูบน้ำ ประมงกีวาร์บิน กิจกรรมของโกรังการ ระบายน้ำสา แหล่งทำเหมืองหินที่ จุดทำการสำรวจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ประการศรัจการรือ เที่ยงกัน กิจกรรมทางน้ำและพนที่ทำให้เกิดการ แก่ ชาวประมงและรือที่สัญจรไปมา - กำหนดดูแลรักษาธรรมชาติที่ดูดซึมน้ำโดยรอบพื้นที่ดำเนินงาน โครงการ ไม่ขาด เพื่อยกเว้นภัยต่อชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณ แหล่ง น้ำที่ใหม่ เรือลодเดตและเรืออุโมงค์น้ำที่ทางน้ำร่วมกัน เพื่อต้อง^{กัน} เรือประมง แสงดูดดูดมีการจราจรสั่งทางน้ำ ให้พื้นที่ทำการสำรวจ หดหู่น้ำในน้ำสีเหลือง เพื่อให้เรือประมงหลีกเลี่ยงจากน้ำที่มี กิจกรรมสำรวจ - ป้องกันครัวจสอยบึงชากันปะรังและอุปกรณ์ประมงที่ เคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ทำการสำรวจ โดยใช้การพิจารณาอย่างละเอียด ก่อนค่อย (ตามเอกสารแน่น 1) - จัดการฝีกอบรมให้กับส่วนราชการเพื่อประสานงานกับชุมชนประมงในพื้นที่ รวมถึงการทําความเข้าใจด้านการรักษาความทําการ - กำกับป้องกันการซื้อขายสัมภาระที่ไม่สามารถจัดการได้ลงมือ^{กัน} ผลักดันความสูญเสียที่เกิดขึ้น - จัดทำระบบชี้ร่องเรียนรู้ ความต้องรับหน้าที่รับเจ้า โครังการ และชี้อุสานแม่น้ำทุกวัน ตลอดระบบเวลาโครงการ และ ประมงกิจกรรมจัดทำรายวันและกิจกรรมเช่นเดียวกันและสนับสนุนห้อง ซีพ. แหล่ง สผ. 			

 ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์ปโลเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	หน้า 7 
--	---

ข้อความสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ที่ดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้ปฏิบัติชอบ
7. การเดินร่อง	- ปัจจัยทางเดินร่อง อ่อนไหว เช่น ทางเดินน้ำ - กิจกรรมบนพื้นที่ที่มีความ สำคัญทางประวัติศาสตร์	- ตรวจสอบว่าท่าน้ำและผู้คน ไม่ได้擾 ทางน้ำและสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบว่าท่าน้ำและผู้คน ไม่ได้擾 ทางน้ำและสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่บริเวณ แม่น้ำป่าสัก สำราญ B8/38 - พื้นที่สำราญ	- ก่อนเริ่มการ ดำเนินการ 3 สัปดาห์ สำราญ	- บริษัท โซโน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
8. สังคม-เศรษฐกิจ	- เกิดการเปลี่ยนแปลงในชุมชน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นการขยายตัวของชุมชน การปรับเปลี่ยนโครงสร้าง และการดำเนินการที่ไม่ได้รับอนุญาต	- จัดการปะรุงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยการจัดการที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม - จัดการปะรุงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยการจัดการที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่บริเวณ แม่น้ำป่าสัก สำราญ B8/38 - พื้นที่บ้านบาก	- ก่อนเริ่มการ ดำเนินการ 3 สัปดาห์ สำราญ	- บริษัท โซโน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
9. โบราณวัตถุ	- แหล่งข้อมูลทางประวัติศาสตร์ โบราณสถานที่สำคัญ บริเวณบริเวณ	- อนุรักษ์แหล่งโบราณคดี และอนุรักษ์แหล่งโบราณคดี ที่สำคัญ อาทิตย์	- พื้นที่บริเวณ แม่น้ำป่าสัก สำราญ B8/38 - เจ้าหน้าที่กรมศิลปากร ห้องเรียน	- ก่อนเริ่มการ ดำเนินการ 3 สัปดาห์ สำราญ	- บริษัท โซโน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
10. สุขาภิบาล	- ผลประโยชน์ทางสุขาภิบาล เช่นจราจร การปล่อยของเสีย	- ปรับลดความมลภาวะทางบกที่แสดงในช่วงฤดูฝน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำและ ชีวภาพ	- พื้นที่บริเวณ แม่น้ำป่าสัก สำราญ B8/38 - พื้นที่บ้านบาก	- จัดการปะรุงรักษา แม่น้ำป่าสัก สำราญ สำรัจสัน	- บริษัท โซโน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ

 นายสมศักดิ์ ไชยวัฒนาชัย	 นายอภิชาติ พงษ์สวัสดิ์
ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการทั่วไป	
บริษัทโซโน จำกัด บริษัทโซโน จำกัด	

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พัฒนาเพิ่มเติบโต	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
สุขภาพอนามัย					
11. สุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของบุคคล	- ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัย เนื่องจาก อุบัติเหตุ หรือภาระดูแลเจ็บเบี้ย และการดูแลอาการ - ผลกระทบต่อสุขภาพเด็ก เนื่องจากความต้องการเข้า การศึกษาและการดูแลราย	- ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในสัญญาพนักงาน การประเมินผลการดำเนินการดูแลเด็ก - ปฏิบัติตามแม่ผู้ดูแลเด็กให้เจ็บ - ปฏิบัติตามแม่ผู้ดูแลเด็กให้เจ็บ - จัดให้มีการรับมือภัยธรรมชาติอย่างเฝ้าระวัง - ฝึกอบรมให้กับเด็กเรื่องการดูแลเด็ก - จัดให้มีการฝึกอบรมเด็กให้สามารถรับมือภัยธรรมชาติ - ประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น - จัดให้มีการฝึกอบรมเด็กให้สามารถรับมือภัยธรรมชาติ	- พนักงาน B8/38 - พนักงานที่ใกล้เคียง - พนักงานวาระ	- ตลอดระยะเวลา โครงการ - ตลอดระยะเวลา โครงการ	- บริษัทโซโค เอ็กซ์ปเลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทโซโค เอ็กซ์ปเลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	- การสูญเสียรายได้ - การสัมผัสกับสารอันตราย - การเกิดอุบัติเหตุและภัย บุตติ	- ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในสัญญาพนักงาน การประเมินผลการดำเนินเรื่องเด็ก - ปฏิบัติตามแม่ผู้ดูแลเด็กให้เจ็บ - ปฏิบัติตามแม่ผู้ดูแลเด็กให้เจ็บ - จัดให้มีการรับมือภัยธรรมชาติอย่างเฝ้าระวัง - ฝึกอบรมให้กับเด็กเรื่องการดูแลเด็ก - จัดให้มีการฝึกอบรมเด็กให้สามารถรับมือภัยธรรมชาติ - ประเมินภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น - จัดให้มีการฝึกอบรมเด็กให้สามารถรับมือภัยธรรมชาติ	- พนักงาน B8/38 - พนักงาน - เว็บไซต์	- ตลอดระยะเวลา โครงการ - ตลอดระยะเวลา โครงการ	- บริษัทโซโค เอ็กซ์ปเลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทโซโค เอ็กซ์ปเลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด

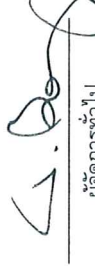
 บุญเติม บุญเติม บริษัทโซโค เอ็กซ์ปเลอร์ชัน (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓
หน้า ๙	

ปัจจัยทางสัมภาษณ์ผลลัพธ์	ผลการวิเคราะห์	มาตรวัดทางวิถีของกํานันและแก้ไขผลลัพธ์	พื้นที่ทําให้เสียหาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
- การก่อจํวน/ลิ่ยช่องทางการค้า การก่อติดต่อสื่อสาร	- ปรับตัวตามแนวโน้มของบริษัทฯ ที่ก่อสร้างสะพานด้วยวิธีปืนติดต่อตามธรรมชาติของพื้นที่ที่ไม่สามารถจราจรท้องถนนทางพื้นที่ที่ต้องการจะก่อตั้งสะพาน	- พื้นที่บริเวณที่ก่อสร้าง ใจกลางสํารวจ B8/38 - พื้นที่บ้านบก - รับข่าวพูดยกเว้นออกอากาศ	- พื้นที่ทําให้เสียหาย ใจกลางสํารวจ B8/38 - พื้นที่บ้านบก - เมืองเรือสำราญ	- ตกลองระบุเวลา โครงการ	- บริษัทฯ โภคค บริษัทพลอยรัชช (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ

 C.C. Bowe ผู้จัดการทั่วไป บริษัทฯ เอ็กซ์ปโลร์เช่น (ประเทศไทย) จำกัด	๕๖๔๒๐๑๐๑๐/๑๓ ๕๖๔๒๐๑๐๑๐๑๐/๑๓ ๕๖๔๒๐๑๐๑๐๑๐/๑๓
--	---

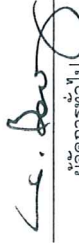
ตารางที่ 2: มาตรการติดตามตรวจสอบดู摹ผลทางสิ่งแวดล้อม

ข้อจัดทำงสิ่งแวดล้อม/ เหตุการณ์	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลาหรือความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	ผู้ที่ดำเนินงาน	งบประมาณการ (บาท)	ความรับผิดชอบ
ทั่วไปการทางการภายนอก					
1. คุณภาพอากาศ	• บันทึกการใช้เชื้อเพลิงระหว่างการสำรวจ	● ให้ช่วงที่มีการสำรวจ ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้นโครงการและส่งผล. ● ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลังโครงการแล้วเสร็จ	● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	- บริษัท โซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
2. คุณภาพน้ำทั่วไป และ 3. คุณภาพตระหง่าน	● ตรวจสอบความเกี่ยวข้องของเสียงและวัตถุอันตราย และไม่ยั่นดูราย (ชนิด ปริมาณและสภาพกำจัด) และทำรายงาน ● รายงานผลดูแลการอนุรักษ์ธรรมชาติ	● ให้ช่วงที่มีการสำรวจ ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้นโครงการและส่งผล. ● ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลังโครงการแล้วเสร็จ	● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	- บริษัท โซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
ทั่วไปการทางชีวภาพ					
4. สิ่งมีชีวิตใหม่ๆ	● จัดทำรายงานประมวลกับแบบที่กูญลูและถ่ายภาพการพืชต่างๆ เสียงลูกด้วยไมโครโฟนในภาคกลางเรือล่องแม่น้ำร่องแม่น้ำเด่น หงหงด ● รายงานการจัดการชีวภาพคงเดิม ● รายงานฉบับตัวกรองสูบติดหุ้ด	● ให้ช่วงที่มีการสำรวจ ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้นโครงการและส่งผล. ● ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลังโครงการแล้วเสร็จ	● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	- บริษัท โซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำราญ
ดูดค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
5. กิจกรรม	● รายงานฉบับตัวกรองสูบติดหุ้ด	● ช่วงสำรวจที่กูญลูบดูด	● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● พนักงานสำรวจ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 ● งบประมาณการ ใบแบบสำรวจ B8/38 และเรียกสำรวจ	- บริษัท โซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด

 ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด	 นายสมศักดิ์ ใจดี บริษัทโซโค เอ็กซ์พลอร์เรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
---	--

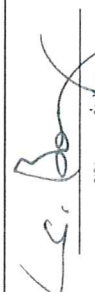
มาตราการบ่มบือภัยและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงและการลักลอบ

ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม/ เหตุการณ์	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลาหรือความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	ผู้ที่ดำเนินงาน	งบประมาณการ (บาท)	ความรับผิดชอบ
1. น้ำท่วมขัง	● บันทึกข้อร้องเรียนและภารติดตามผล และรายงาน ● บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและบันทึกการจราจร ค่ารถโดยสารและรายได้ ● บันทึกเรื่องประมงที่เข้ามาระหว่างทางสาธารณะและรายงาน	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
2. การดินร่อง	● รายงานอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● บันทึกข้อร้องเรียนและภารติดตามผล และรายงาน ● บันทึกเรื่องประมงที่เข้ามาระหว่างทางสาธารณะและรายงาน	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
3. ดินถลอกดินทางเดิน	● บันทึกอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● รายงานภารติดตามของเสีย	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
4. ดินถลอกดินทางเดิน	● บันทึกอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● รายงานภารติดตามของเสีย	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
5. ดินถลอกดินทางเดิน	● บันทึกอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● รายงานภารติดตามของเสีย	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
6. การดินร่อง	● รายงานอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● บันทึกข้อร้องเรียนและภารติดตามผล และรายงาน ● บันทึกเรื่องประมงที่เข้ามาระหว่างทางสาธารณะและรายงาน	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
7. สูบหุ้รี่ยภาพ	● บันทึกอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● รายงานภารติดตามของเสีย	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ
8. ลูกภาคภูมิและ ความปลดปล่อยของซัมซุง	● รายงานอุบัติการณ์อุบัติเหตุ ● บันทึกข้อร้องเรียนและภารติดตามผล และรายงาน	● ในช่วงที่มีภารติดตามสูง ● จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น โครงการสูบดูด ซพ.และสูบ. ภายในระยะเวลา 1 เดือนหลัง โครงการแล้วเสร็จ	B8/38 และพื้นที่บ่อบอก ใกล้เคียง	โครงการ	(ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทฯ ประเมินสำราญ - บริษัทฯ แบก成本สำราญ

 บริษัทโซโค เอ็กซ์ปโลเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ลงนาม 
---	---

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เบี้ยทางสิ่งแวดล้อม/ เหตุการณ์	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลาหรือความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	พื้นที่ดำเนินงาน	งบประมาณการ (บาท)	ความรับผิดชอบ
9. สูนาพอนนัยและ ความปลดภัยของ มนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> • รายงานอุบัติการณ์อย่างต่อเนื่อง • บันทึกข้ออธิบายและกราฟติดตามผล การสำรวจของเรียนรู้ • รายงานการจัดการข้อมูลเสี่ยง • การรายงานผลติดตามตรวจสอบอาการตามแผนการตรวจสอบ เหตุการณ์ให้เจ้าหน้าที่ติดตาม • รายงานการอพยพจากเหตุพยากรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> • ในช่วงที่มีการสำรวจ • จัดทำรายงานสรุปเมื่อเสร็จสิ้น • รายงานสถานะ ชพ. และสูญเสีย • รายงานข้อมูล 1 เดือนหลัง • โครงการและสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> • พนักงานสำรวจ ไม่เป็นผู้ร่วมงาน B8/38 และพนักงานที่ ใกล้เคียง • ภายนอกและภายในบริเวณ สถานที่สำรวจ 	● งบประมาณ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โซโค เอ็กซ์ปโลเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัทผู้รับเหมาสำรวจ

 บุญชัย พงษ์สัตติ ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์ปโลเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด	 สมศักดิ์ ใจดี ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโซโค เอ็กซ์ปโลเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
หน้า 13	