

ที่ รว 0804/ 6984

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยสุขุมวิทหน้า 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

3 กันยายน 2536

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์
จังหวัดบุรีรัมย์

เรียน อธิบดีกรมการบินพาณิชย์

อ้างถึง หนังสือกรมการบินพาณิชย์ ที่ รคค 0407/6888 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2536

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือจังหวัดบุรีรัมย์ คำฝาก ที่ บร.0015/14738
ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2536
- 2. รายละเอียดมาตรฐานการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนงานติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์

ตามที่ส่งชื่อข้างถึง กรมการบินพาณิชย์ได้ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ จัดทำรายงานโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย ซึ่งโครงการดังกล่าวจะทำการก่อสร้างบริเวณป่าโคกโจด อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์
ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็น หรือแจ้งแจ้งผลการพิจารณาให้
กรมการบินพาณิชย์ทราบ ตามความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาพิจารณาการศึกษาดังกล่าว
สิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์ดังกล่าวแล้ว เห็นชอบกับรายงานฯ เนื่องจาก
รายงานการศึกษาดังกล่าวผลกระทบสิ่งแวดล้อม (วาระ 2) ดังกล่าวได้ระบุปัญหาของพื้นที่
ป่าโคกโจดด้านด้านการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมมีคุณค่ามาก การที่จะหาบ้านใหม่ของชุมชนโดยรอบจะมี
เพียง เป็นบ่อเขื่อนที่ขังน้ำซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของจังหวัดบุรีรัมย์ที่ส่งเสริมภาคเกษตร
การกำหนดเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแห่งชาติ บริเวณป่าโคกโจด เนื้อที่ 3,750 ไร่ แล้ว เมื่อวันที่ 1
กรกฎาคม 2536 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ปรารถนาให้กรมการบินพาณิชย์

2/ ปฏิบัติตาม.....

โปรดศึกษามาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ
ก่อสร้างสนามบินพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ตามที่ระบุในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. พร้อมทั้ง เสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงาน
ทราบตามที่ระบุในเงื่อนไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมนึก สมชีวิตา)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

นางวิไลระพี ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร. 2713226 2785469

สุพรรณ
สุพาน
สุพาน
สุพาน

รายละเอียดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างสนามบินจังหวัดบุรีรัมย์

- 1) จ่ายค่าชดเชยที่ดินให้กับราษฎรที่อยู่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าโคกโจด อําเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ (บริเวณที่จะทำการก่อสร้างสนามบินพาณิชย์) หรือจัดหาที่ดินทดแทนให้กับราษฎรเหล่านั้นใหม่ โดยจะคงค่านี้ถึงปัจจุบันในารคงถิ่นฐานและการดำรงชีพในพื้นที่ใหม่ด้วย
- 2) จัดสร้างประมาตมีลักษณะสวยงามปลูกสร้างสวนป่า อนุรักษ์ให้มาจัดสร้างป่าธรรมชาติ เขื่อนกั้นน้ำขึ้นและดูแลรักษาให้คงอยู่ได้โดยการสร้างแนวเขตป่าที่ชัดเจน รวมทั้งจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ให้เจ้าหน้าที่สามารถที่จะปฏิบัติภารกิจป้องกันดูแลรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) ปรับเปลี่ยนขนาดของคูน้ำเพาะกล้าไม้สวนป่าโคกโจด จากการเพาะกล้าไม้ เช่น สะเดา เพื่อการปลูกสร้างสวนป่า มาเป็นเพาะกล้าไม้ผลแจกจ่ายหรือจำหน่ายในราคาผู้ดูแลราษฎร เพื่อให้ราษฎรนำไปปลูกในพื้นที่ไร่นา หรือที่บ้าน เพื่อเป็นการช่วยชดเชยรางวัลของดิน
- 4) ต้องจัดทำคลองระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และตั้งสถานีสูบน้ำบริเวณด้านใต้ของพื้นที่โครงการ
- 5) ท้องถิ่นคณะกรรมการ 1 ชุด เพื่อติดตามดูแลชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงสนามบิน อย่างน้อย 5 ปี โดยดำเนินการปีละ 1 ครั้ง
- 6) ในอนาคตหากปริมาณเครื่องบินที่ใช้บริการของสนามบินเพิ่มขึ้นกว่าที่คาดการณ์ไว้ในรายงานจะคงดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงหัวหรือท้ายสนามบิน และส่งผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันแก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการป้องกันแก๊ส และ/หรือลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ (ในพื้นที่โครงการและ/หรือ นอกพื้นที่โครงการ)	ระยะเวลาในการเริ่ม/แล้วเสร็จ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
อุทกภัยน้ำท่วมดินและโคลน	<ol style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการเปิดหน้าดิน รุกถนน จัดรถขยะทุกวันขนาด 3-5 ตันภาคไม่ตร จำนวน 1 คัน 	นอกพื้นที่โครงการ	เริ่มเปิดดำเนินการ	5-7 แสนบาท
สภาพสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> ส่ง เสริม/สนับสนุนโครงการด้าน การเกษตรของ สำนักรง จนเกษตร จังหวัด การสนับสนุนให้เกษตรกรสนับสนุนเพื่อ ทำการเกษตร ต้องให้ทราบถึงข้อ พิเศษที่เหมาะสมกับลักษณะที่ไม่ มีความเสี่ยงต่อการสร้างมลพิษดิน เต็มหรือขยายพื้นที่ดินใหม่ ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมและอากาศ ไม่ส่วนน้ำเสียจากทาง หน้าถ้ำ ไม่ให้มีการขุดรูวางน้ำมา เป็นเพราะ ก๊าซ มีผล ให้มีราคาหรือจำหน่ายเงิน ราวค่าสภาพอากาศ 	นอกพื้นที่โครงการ	ตลอดไป	ขึ้นอยู่กับงบประมาณ ซึ่งทางเทศบาลจัดสรรให้

ตารางที่ 5.1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ (ในพื้นที่โครงการและ/หรือ นอกพื้นที่โครงการ)	ระยะเวลาดำเนินการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ)	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ บาท
การไหลเวียน	1. การศึกษาผลกระทบระยะปานกลาง กับถนนใหม่ พร้อมใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นที่ว่าง 2. การประเมินผลกระทบระยะปานกลาง กับสถานีแก๊ส เมือง สถานีงาน และวัดเพื่อควบคุมการจราจร	พื้นที่โครงการ บริเวณสถานีแก๊ส พื้นที่โครงการ	ดำเนินการโดยทันที ดำเนินการระยะปานกลาง ใต้หลังพร้อมกันกับใบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมพื้นที่บริเวณ	-
การระบายน้ำ	1. ทำคลองระบายน้ำ 2. คูระบายน้ำ	ขอบพื้นที่โครงการ ทางใต้ของพื้นที่โครงการ	ก่อนเปิดดำเนินการ	500,000
การสาธารณูปโภค	1. ดำเนินการเตรียมที่ดินถม อเนกประสงค์ ๓ ไร่ จะใช้ ฝังท่อระบายน้ำ และติดตั้ง งานรับน้ำและท่อระบายน้ำ ภายในบริเวณพื้นที่ 2. ติดตั้งสถานีสูบน้ำ ขนาด 2 นิ้ว 1 เครื่อง			

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการป้องกันแก้ไข และ/หรือลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ (ในพื้นที่โครงการและ/หรือ นอกพื้นที่โครงการ)	ระยะเวลาในการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ)	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ (บาท)
<p><u>สังคม-เศรษฐกิจ</u> (ผู้ลี้ภัยทางศาสนาและคน น้อยต่างภาษาลดผล กระทบเป็นเพียงชนชั้น และ เทรานนิง</p>	<p>ส่งเสริมกิจกรรมการ 1 คือ เพื่อลดความขัดแย้ง ในชายฝั่งประชากรบริเวณ ใกล้ชายฝั่ง</p>	<p>ชุมชนชาย ๗ เพื่อพัฒนาชนบท</p>	<p>๕ ปี</p>	<p>300,000</p>

ตารางที่ 5.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ทำการตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ
<u>การระบายน้ำ</u>	สถานีสูบน้ำคลองระบายน้ำ รอบโครงการ	ก่อนถึงฤดูฝนหรือเดือนละ 1 ครั้ง
<u>สังคม-เศรษฐกิจ</u> การติดตามดูแลชีวิตความเป็นอยู่ ของประชากรในบริเวณใกล้ เคียงสถานีสูบน้ำ	ชุมชนต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้ สถานีสูบน้ำ	ปีละ 1 ครั้ง