

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/ 5359

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพืฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400.

/๐ พฤศจิกายน 2535

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานลำปาง

เรียน อธิบดีกรมการบินพาณิชย์

อ้างถึง หนังสือ กรมการบินพาณิชย์ ที่ คค 0407/7237 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2535

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบโครงการพัฒนาท่าอากาศยานลำปาง

ตามหนังสือที่อ้างถึงกรมการบินพาณิชย์ ได้ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาท่าอากาศยานลำปาง (ฉบับปรับปรุงแก้ไข) ซึ่งจะมีการพัฒนาบริเวณบ้านกอกชุมเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา พร้อมแจ้งให้กรมการบินพาณิชย์ทราบผลการพิจารณาด้วย ความละเอียดตามที่แจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นชอบกับรายงานที่ได้เสนอมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงาน ฯ ขอให้กรมการบินพาณิชย์ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในรายงาน ฯ และมาตรการซึ่งสำนักงาน ฯ ได้เน้นเพิ่มเติม ดังเอกสารสรุปมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบโครงการพัฒนาท่าอากาศยานลำปาง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความร่วมมือกรมการบินพาณิชย์ส่งผลการดำเนินการและผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการดังกล่าว ให้สำนักงาน ฯ ทราบ ทุก 6 เดือน ทั้งนี้เริ่มตั้งแต่ดำเนินการก่อสร้างและพัฒนาโครงการ ฯ เพื่อประโยชน์ในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณโครงการ ฯ ต่อไป อนึ่ง หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงจำนวนเที่ยวบินและกิจกรรมตามที่เสนอไว้ในรายงาน ฯ โปรดแจ้งให้สำนักงาน ฯ ทราบด้วย

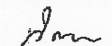
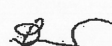
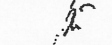
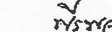
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช)

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร 2713226

รองเลขาธิการ ฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

	ผู้ตรวจ
	ผู้ทวน
	ผู้พิมพ์
	ผู้รับ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระดับความรุนแรง สูงหรือปานกลาง	วิธีดำเนินการป้องกันแก้ไข และ/หรือลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ (งานที่รู้โครงการและหรือ นอกพื้นที่โครงการ)	ระยะเวลาดำเนินการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ) (บาท)
--	--	--	---

การสำรวจข้อมูล

- ให้สำรวจหาทางออกศึกษา
ขอความร่วมมือจากโรงเรียน
ต่างๆ ในการซ่อมแซมอุบัติน้ำ
ที่อาจจะขึ้นทั้งบริเวณสนามบึง
และนอกสนามบึงอย่างน้อย 2 ปี
ต่อ 1 ครั้ง และงานในแต่ละชิ้น
ตอนตรวจจะมีการส่งงานมาให้
เห็น ว่าใครจะต้องทำอะไรที่
เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ความปลอดภัยของประชาชน

1.1 เขตความปลอดภัยในการ

เดินอากาศ

- ห่างจาก 18 กิโลเมตร เขต
ชุมชนหนาแน่น ของเทศบาล
เมืองลำปาง และมีบ้าน
ตนเองมีทางทิศตะวันออก
ทิศตะวันตกของสนามบึงมี
ชุมชน บ้านพักอาศัยอยู่
ใกล้กับเขตสนามบึง อาทิ
เช่น บ้านศรีชุม บ้านเอก
ชุม
- การประสานความร่วมมือกับ
หน่วยงานของจังหวัด อาทิ
เช่น ผังเมืองจังหวัด กองช่าง
เทศบาล และบริษัทการจังหวัด
ในการกำหนดความสูงของอาคาร
สิ่งปลูกสร้าง
- ทำรั้วเพื่อป้องกันคนสัตว์เลี้ยง
เข้ามาในเขตทำอากาศยาน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีระดับความรุนแรง สูงหรือปานกลาง	วิธีการป้องกันการป้องกัน และ/หรือลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ (วาเนทรีโครงการและหรือ นอกพื้นที่โครงการ)	ระยะเวลาดำเนินการ (เริ่ม/แล้วเสร็จ)	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ (บาท)
--	---	--	--	------------------------------

2. ความสามารถของการ

ดับเพลิงและกู้ภัย

- จำนวนรถดับเพลิงมีน้อย

- ควรจัดหางบประมาณเพื่อเพิ่ม

ขีดความสามารถของการดับ

เพลิงและกู้ภัยในทำอากาศยาน

ให้เหมาะสมกับเครื่องบินและ

ขนาดของทำอากาศยาน

- ควรมีการวางแผนร่วมกับทาง

จังหวัดในการวางแผนทางด้าน

สาธารณภัย

- มีห้องพยาบาล หรือรถพยาบาล

ประจำทำอากาศยาน

3. เครื่องช่วยในการเดิน

อากาศ

- มีผู้จัดทำเกี่ยวกับเครื่อง
ช่วยในการเดินอากาศ
ของสนามบินต่างๆ

- ในกรณีที่ทัศนวิสัยไม่ดี ควร

จัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติม เช่น

Vasis, R/W Lights, App

Lights, R/W End Lights

T/W Lights

คุณภาพน้ำดิบ

- สร้างระบบบำบัดน้ำเสียประเภท Anaerobic Fiber และบ่อซึมบริเวณ
บ้านพักอาศัยของเจ้าหน้าที่สนามบินและให้ถึง SATS บริเวณอาคารที่พัก
ผู้โดยสาร (รายละเอียดตามทฤษฎีรายงาน ฯ)

ตารางที่ 2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ทำการตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ
<u>อุทกวิทยาของน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน</u> -หาความสะอาดและกำจัดวัชพืชที่ กีดขวางทางน้ำไหล	-ลำเหมืองที่ทำการเบี่ยงทางน้ำ ไหลเส้นที่ 2 และเส้นที่ 3	ปีละ 2 ครั้ง ก่อนฤดูฝนและ ปลายฤดูหนาว (มิถุนายน และมกราคม) ทุก 3 เดือน
<u>คุณภาพน้ำ</u>	- น้ำเสียที่บำบัดแล้ว ก่อนระบายลงรางระบายน้ำ ตรวจสอบ pH, SS, BOD, TKN, Oil & Grease, Total Coliform, Faecal Coliform	
<u>เสียง</u> -การตรวจระดับเสียง (แบบNNI)	- บ้านศรีชุม, บ้านหนองหมู หมู่บ้านการเคหะและบ้านออก ชุมชนอื่น	ปีละ 1 ครั้ง
<u>การระบายน้ำ</u>	- ตรวจให้สถานีสูบน้ำและทาง ระบายน้ำสามารถระบายน้ำ ได้โดยมีประสิทธิภาพสูงสุด ปราศจากสิ่งกีดขวาง	ทุก ๆ 3 เดือน และช่วงก่อนเข้า ฤดูฝน
<u>สภาพสังคมเศรษฐกิจ</u> -การติดตามดูแลชีวิต ความเป็นอยู่ของ ประชาชนในบริเวณ สนิมบึงลำปาง	- ชุมชนต่างๆ ที่อยู่ใกล้ สนิมบึงลำปาง	ปีละ 1 ครั้ง