




ตารางที่ 1

พฤติกรรมของนกที่คาดว่าจะมีอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานระนอง

พฤติกรรมของนก	ภาพถ่าย
ครั้งที่ 1	
1. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินสูง 2 ชนิด	
<p>1.1 นกยางโทนน้อย (<i>Egretta intermedia</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเขตแดนบินสูง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง และพบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">นกยางโทนน้อย</p>
<p>1.2 เหยี่ยวแดง (<i>Haliastur indus</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเขตแดนบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบินเช่นกัน</p>	 <p style="text-align: center;">เหยี่ยวแดง</p>
2. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินปานกลาง 2 ชนิด	
<p>2.1 นกแอ่นทุ่งใหญ่ (<i>Glareola maldivarum</i>) แม้เป็นนกที่มีขนาดเล็ก อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเขตแดนบินปานกลาง แต่มีพฤติกรรมรวมฝูงและทำรังวางไข่ในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">นกแอ่นทุ่งใหญ่</p>
<p>2.2 นกยางเปีย (<i>E. garzetta</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเขตแดนบินสูง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง และพบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">นกยางเปีย</p>

ตารางที่ 1

พฤติกรรมของนกที่คาดว่ามีความอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานระนอง (ต่อ)

พฤติกรรมของนก	ภาพถ่าย
<p>3. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินต่ำ แต่ต้องเฝ้าระวัง 5 ชนิด</p>	
<p>3.1 นกกระแตแต้แว๊ด (<i>Vanellus indicus</i>) เป็นนกที่มีขนาดเล็ก อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเพดานบินปานกลาง มีพฤติกรรมรวมฝูง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง และพบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>นกกระแตแต้แว๊ด</p>
<p>3.2 นกเอี้ยงดำปีกซีใต้ (<i>Aplonis panayensis</i>) เป็นนกที่มีขนาดเล็ก อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเพดานบินปานกลาง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง มีพฤติกรรมรวมฝูงและทำรังวางไข่ในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>นกเอี้ยงดำปีกซีใต้</p>
<p>3.3 นกเขาใหญ่ (<i>Spilopella chinensis</i>) เป็นนกที่มีขนาดกลาง อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเพดานบินปานกลาง ชอบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน ทั้งยังมีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง</p>	 <p>นกเขาใหญ่</p>
<p>3.4 นกพิราบ (<i>Columba livia</i>) เป็นนกที่มีขนาดกลาง อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเพดานบินปานกลาง ชอบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน ทั้งยังมีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง</p>	 <p>นกพิราบ</p>
<p>3.5 นกเอี้ยงสาริกา (<i>Acridotheres tristis</i>) เป็นนกที่มีขนาดกลาง อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเพดานบินปานกลาง ชอบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน ทั้งยังมีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูงเช่นกัน</p>	 <p>นกเอี้ยงสาริกา</p>





ตารางที่ 2

พฤติกรรมของนกที่คาดว่ามียันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานระนอง

พฤติกรรมของนก	ภาพถ่าย
ครั้งที่ 2	
1. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินสูง 8 ชนิด	
<p>1.1 เหยี่ยวแดง (<i>Haliastur indus</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">เหยี่ยวแดง</p>
<p>1.2 เหยี่ยวดำ (<i>Milvus migrans</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">เหยี่ยวดำ</p>
<p>1.3 เหยี่ยวดำท้องขาว (<i>Spizaetus alboniger</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">เหยี่ยวดำท้องขาว</p>
<p>1.4 เหยี่ยวภูเขา (<i>Spizaetus nipalensis</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p style="text-align: center;">เหยี่ยวภูเขา</p>



ตารางที่ 2

พฤติกรรมของนกที่คาดว่ามียันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานระนอง (ต่อ)

พฤติกรรมของนก	ภาพถ่าย
<p>1.5 เหยี่ยวผึ้ง (<i>Pernis ptilorhynchus</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>เหยี่ยวผึ้ง</p>
<p>1.6 เหยี่ยวทุ่งแถบเหนือ (<i>Circus cyaneus</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>เหยี่ยวทุ่งแถบเหนือ</p>
<p>1.7 เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล (<i>Aviceda jerdoni</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูง แม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล</p>
<p>1.8 อินทรีเล็ก (<i>Hieraaetus pennatus</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเพดานบินสูงแม้จะมีจำนวนในเขตพื้นที่การบินต่ำ แต่พบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>อินทรีเล็ก</p>

ตารางที่ 2

พฤติกรรมของนกที่คาดว่ามียันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานระนอง (ต่อ)

พฤติกรรมของนก	ภาพถ่าย
<p>2. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินปานกลาง 1 ชนิด</p>	
<p>2.1 นกยางโทนน้อย (<i>Egretta intermedia</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเขตบินสูง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง และพบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบินเช่นกัน</p>	 <p>นกยางโทนน้อย</p>
<p>3. ชนิดที่มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อการบินต่ำ แต่ต้องเฝ้าระวัง 2 ชนิด</p>	
<p>3.1 นกยางเปีย (<i>E. garzetta</i>) เป็นนกที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินกว้าง มีเขตบินสูง มีจำนวนและความชุกชุมในเขตพื้นที่การบินสูง และพบเข้ามาหากินในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>นกยางเปีย</p>
<p>3.1 นกแอมงูใหญ่ (<i>Glareola maldivarum</i>) แม้เป็นนกที่มีขนาดเล็ก อาณาเขตครอบครองหรือพื้นที่หากินและเขตบินปานกลาง แต่มีพฤติกรรมรวมฝูงในเขตพื้นที่การบิน</p>	 <p>นกแอมงูใหญ่</p>