

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๒๖๒



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนกอีแอ่นกินรังที่อาศัยอยู่ในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ว ๕๒๔

ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคไข้หวัดนกที่อาจเกิดขึ้นในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังที่ได้รับสัมปทานถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งประเทศไทยได้มีการส่งออกสินค้ารังนกอีแอ่นไปจำหน่ายยังหลายๆ ประเทศ ซึ่งประเทศผู้นำเข้าสินค้าเหล่านี้มีความต้องการสินค้ารังนกอีแอ่นที่มีความปลอดภัยจากโรคระบาดสัตว์และสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่างๆ และกรมปศุสัตว์จะเข้าไปดำเนินการเก็บตัวอย่าง ในพื้นที่ ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร จังหวัดพัทลุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ในการเข้าไปดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยันตรโกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๔

โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๒๐๖๖

ด่วนที่สุด
ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๘/ ๕๖๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 2810
วันที่ 16 ม.ค. ๒๕๖๑
เวลา.....

กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กทม.๑๐๔๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุญาตเข้าไปเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในนกอีแอ่นกินรังที่อาศัยอยู่ในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคใช้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออกปี ๒๕๖๑

๒. รายชื่อพื้นที่และจำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคใช้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออกปี ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อให้การดำเนินงานในโครงการดังกล่าวสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี กรมปศุสัตว์มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประจำจังหวัดเพื่อขออนุญาตให้กรมปศุสัตว์เข้าไปเก็บตัวอย่างและเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ที่ได้รับสัมปทานเก็บรังนกอีแอ่นกินรัง ในระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
เลขรับ..... 724
วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๖๑
เวลา.....

(นายจิระศักดิ์ ทิพัฒพงษ์โสภณ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

สสส.
เลขรับ..... 239
วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑
เวลา.....

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

โทร.๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๑-๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ birdflu@dld.go.th

โครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนก

ในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออกปี ๒๕๖๑

๑. หลักการและเหตุผล

โรคไข้หวัดนกเป็นโรคสัตว์สู่คนซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางเศรษฐกิจและทางสังคมเป็นวงกว้าง เนื่องจากเป็นโรคติดเชื้อไวรัสที่สามารถแพร่ระบาดไปได้อย่างรวดเร็ว และทำให้สัตว์ปีกติดเชื้อที่มีความไวรับต่อโรคแสดงอาการป่วยอย่างรุนแรงและตายเป็นจำนวนมาก การระบาดของโรคไข้หวัดนกที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อให้เกิดความสูญเสียในการผลิตสัตว์ปีกและผลผลิตจากสัตว์ปีกเป็นจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงการสูญเสียรายได้จากการหยุดเลี้ยงสัตว์ปีกและการบริโภคเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ลดลง ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นในภาคปศุสัตว์ยังเกิดจากการทำลายสัตว์ปีกที่ป่วย สัตว์ปีกติดเชื้อและสัตว์ปีกต้องสงสัยว่าสัมผัสเชื้อ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินมาตรการในการป้องกันและควบคุมโรค เช่น การกักกันโรค การควบคุมการเคลื่อนย้าย การเฝ้าระวังโรคทางอากาศและทางห้องปฏิบัติการ การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การทำลายซากและวัสดุที่ใช้ภายในฟาร์มที่มีการปนเปื้อนเชื้อโรค เป็นต้น และยังรวมถึงค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทางด้านสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังและป้องกันโรคที่เกิดขึ้นในคน นอกจากนี้การสูญเสียทางเศรษฐกิจยังเกิดจากการที่ประเทศซึ่งเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนกไม่สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกสดไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นได้ จากผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างมหาศาลดังกล่าวประเทศไทยโดยกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ ในการเฝ้าระวังและป้องกันโรคในสัตว์ปีกที่เลี้ยงอยู่ภายในประเทศ เช่น การปรับระบบการเลี้ยง การเฝ้าระวังโรคทางอากาศ การเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ การฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง การปรับปรุงระบบการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์ม เป็นต้น

ในส่วนของการควบคุมและป้องกันโรคไข้หวัดนกในกอกอพยพตามธรรมชาติ กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกันจัดทำแผนการเก็บตัวอย่างในนกธรรมชาติชนิดต่างๆ ที่พบในประเทศไทยเพื่อเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก แต่อย่างไรก็ตามการเก็บตัวอย่างไม่ได้ครอบคลุมถึงการเก็บตัวอย่างในนกอีแอ่นกินรัง ซึ่งเป็นนกธรรมชาติและเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองที่สำคัญชนิดหนึ่งในประเทศไทย นอกจากนี้ประเทศไทยได้มีการส่งออกสินค้ารังนกอีแอ่นไปจำหน่ายยังหลายประเทศ เช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน เวียดนาม ฮองกง เป็นต้น ซึ่งประเทศผู้นำเข้าสินค้าเหล่านี้มีความต้องการสินค้ารังนกอีแอ่นที่มีความปลอดภัยจากโรคระบาดสัตว์และสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่างๆ ดังนั้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนกอีแอ่นกินรังและทำให้ประเทศคู่ค้าของไทยมีความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์รังนกอีแอ่นของไทยมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค กรมปศุสัตว์จึงได้จัดให้มีโครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออกขึ้น โดยมีการเก็บตัวอย่างในนกอีแอ่นกินรังที่อาศัยอยู่ในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติและได้รับสัมปทานอย่างถูกต้องตามกฎหมายในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง และสุราษฎร์ธานี เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกชนิดดังกล่าวต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังที่ได้รับสัมปทานถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๔ การสำรวจข้อมูลจำนวนประชากรนกอีแอ่นกินรังและเรื่องที่เกี่ยวข้อง

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดทำการสำรวจข้อมูลจำนวนประชากรนกอีแอ่นและเรื่องที่เกี่ยวข้อง (เอกสารแนบ ๙) เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานทางระบาดวิทยาต่อไป โดยให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดทำการสำรวจข้อมูลดังกล่าวและจัดส่งให้กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้การสำรวจข้อมูลให้ทำการสำรวจข้อมูลแบบสอบถาม ๑ ชุดต่อเกาะจำนวน ๑ เกาะ

๓.๕ การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก

เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ทำการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก การควบคุมป้องกันโรค รวมทั้งการให้ความรู้ในการป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจากโรคไข้หวัดนก ให้ผู้ประกอบการรังนกอีแอ่นทราบอย่างสม่ำเสมอ

๓.๖ การจัดฝึกอบรมสำหรับการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้องจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และผู้ประกอบการที่ได้รับสัมปทานเก็บรังนกอีแอ่นภายในจังหวัดของตน โดยให้มีการจัดฝึกอบรมอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๕.๑ หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมปศุสัตว์ ซึ่งประกอบด้วย

๕.๑.๑ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

๕.๑.๒ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

๕.๑.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกและภาคใต้

๕.๑.๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗ และเขต ๘

๕.๑.๕ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง และสุราษฎร์ธานี

๕.๒ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่

๕.๒.๑ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕.๒.๒ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงมหาดไทย

๕.๒.๓ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖. การติดตามประเมินผล

๖.๑ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้องรายงานผลมายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ภายใน ๗ วันหลังจากที่ได้รับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (เอกสารแนบ ๑๐) และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องส่งรายงานผล (เอกสารแนบ ๑๑) มายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ทาง E-mail:birdflu@dld.go.th ภายใน ๗ วันหลังจากที่ได้รับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

รายละเอียดพื้นที่ที่ขอเข้าร่วมโครงการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัย
ตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออกปี 2561

ลำดับ ที่	รหัสเกาะ	ชื่อเกาะ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนตัวอย่าง ที่เก็บ (หลอด)*
1	5593CA0001	เกาะหน้า เทวดา	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
2	5593CA0002	เกาะรูส้ม	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
3	5593CA0003	เกาะท้ายถ้ำดำ	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
4	5593CA0004	เกาะกันตัง	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
5	5593CA0005	เกาะยายโส	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
6	5593CA0006	เกาะตาโส	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
7	5593CA0007	เกาะรอก	เกาะหมาก	ปากพะยูน	พัทลุง	4
8	5586CA0001	เกาะกา	หาดทรายรี	เมืองชุมพร	ชุมพร	4
9	5586CA0002	เกาะมะพร้าว	หาดทรายรี	เมืองชุมพร	ชุมพร	4
10	5586CA0003	เกาะลังกาจิว	หาดทรายรี	เมืองชุมพร	ชุมพร	4
11	5586CA0004	เกาะยุง	ด่านสวี	สวี	ชุมพร	4
12	5586CA0006	เกาะคางเสือ	ปากตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	4
13	5586CA0007	เกาะหลังห้า	ปากตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	4
14	5586CA0008	เกาะมะพร้าว	ปากตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	4
15	5586CA0011	เกาะรัง	ปากคลอง	ปะทิว	ชุมพร	4
16	5584CA0001	เกาะวัวเต๊ะ	เกาะสมุย	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	4
17	5584CA0002	เกาะห้า	เกาะสมุย	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	4
18	5584CA0003	เกาะพะลวย	เกาะสมุย	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	4
19	5584CA0004	เกาะวัวจิว	เกาะสมุย	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	4
20	5577CA0001	เกาะจาน	ห้วยยาง	ทับสะแก	ประจวบคีรีขันธ์	4
รวมทั้งสิ้น						80

หมายเหตุ *ตัวอย่าง 1 หลอดมีการเก็บอุจจาระจำนวน 5 ก้านไม้พันสำลี