

WHAT IS IUU FISHING ?

Photo: National Oceanic and Atmospheric Administration

WWW.FISHMARKET.CO.TH



อสป.สาร

ปีที่ 26 ฉบับที่ 25 ตุลาคม - ธันวาคม 2560

บค.บอกคุย



สารบัญ

- **บอกบอกคุย** ----- 2
- **นานา..สาร:** ----- 3
- **สกุ๊ปพิเศษ** ----- 4-5
- **เก็บภาพมาเล่า เก็บข่าวมาฝาก** ----- 6
- **เรื่องเล่าจากภูมิภาค** ----- 7
- **สรุป โครงการพัฒนา
สะพานปลากรุงเทพ** ----- 8

คณะผู้จัดทำ

1. นางสาวนีย์ โกมลวรัญฉิศ
2. นายสหรัฐ ไชยเผือก
3. นายพิพัฒน์ จินดาหลวง
4. นายคณพล การไว
5. นางสาวสิริรัตน์ กุญชร
6. ว่าที่ ร.ต. ทรงชัย มณีฤทธา

บรรณาธิการที่ปรึกษา

1. ประธานกรรมการองค์การสะพานปลา
2. ผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา
3. รองผู้อำนวยการด้านบริหาร
4. รองผู้อำนวยการด้านสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมง
5. รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ
6. นายประมวล รักษ์ใจ

สถานที่ติดต่อ

แผนกประชาสัมพันธ์ สำนักงานผู้อำนวยการ องค์การสะพานปลา
149 ซอยเจริญกรุง 58 ถนนเจริญกรุง
แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

ในช่วงเดือนพฤศจิกายนคณะผู้แทนจากสหภาพยุโรปได้เดินทางมา
ตรวจประเมินการแก้ไขปัญหาการท่าประมงผิดกฎหมายขาดการ
รายงานและไร้การควบคุมในประเทศไทย ในการเดินทางมาครั้งนี้
ได้ให้ความสำคัญกับระบบการตรวจ สอบย้อนกลับเป็นหลัก ซึ่งผล
การตรวจประเมินในภาพรวม คณะผู้แทนจากสหภาพยุโรปได้
รับทราบความคืบหน้าในการ วางระบบการตรวจสอบย้อนกลับ
สัตว์น้ำทั้งระบบ ตั้งแต่การ จับการขนถ่ายที่ทำเทียบเรือ ไปจนถึง
ผู้บริโภคในประเทศและ การส่งออก

เนื่องจากระบบตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำเป็นเครื่องมือสำคัญใน
การแก้ไขปัญหาการท่าประมง IUU ภาครัฐควรจัดให้มีการสัมมนา
อบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรวม ถึงภาคเอกชน และ
เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในกฎหมายระหว่างประเทศ
ความหมายที่ถูกต้องของการท่าประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน
และไร้การควบคุมด้วย เพื่อให้ สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่
ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

องค์การสะพานปลาในฐานะที่เป็นผู้ให้บริการสะพานปลา และท่า
เทียบเรือประมง ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้เผยแพร่
บทความเรื่อง ความหมายของ “Illegal Fishing” กับ “IUU Fishing”
แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไรใน อสป.สาร ฉบับนี้ โดยนางพวงทอง
อ่อนอุระ ที่ปรึกษากฎหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นิติกร
เชี่ยวชาญ) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง
ตรงกันและสร้างบรรทัดฐานในการดำเนินงานให้สอดคล้องเป็น
มาตรฐานเดียวกันต่อไป

กองบรรณาธิการ

นวลจันทร์ทะเล...

ปลานวลจันทร์ทะเล (milkfish) หรือ ปลาตอกไม้ ปลาชะลินี ปลาทูน้าจืดเป็นปลาทะเลชนิดหนึ่งที่อาศัยอยู่ได้ทั้งในน้ำกร่อยและน้ำจืด รสชาติคล้ายปลากะพงขาว ปลานวลจันทร์ทะเลมีรูปร่างเพรียวยาว เกล็ดเล็ก ละอียดสีเงินวาว ครีบหางเว้าลึก ครีบท้องและครีบหลังเล็ก เป็นปลาที่มีความปราดเปรียวว่องไว นิยซ์ชอบ อยู่รวมกันเป็นฝูง มีขนาดโตเต็มที่ยาวประมาณ 1.5 เมตร ในประเทศไทยพบมากที่จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และบางส่วนในจังหวัดตราด โดยมีการสำรวจพบครั้งแรกที่บ้านคลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปลานวลจันทร์ทะเล เป็นปลาชนิดแรกที่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล อุดมเดช มีพระราชกระแสรับสั่งให้กรมประมงเพาะพันธุ์ เพื่อส่งเสริมให้เป็นปลาเศรษฐกิจ มาตั้งแต่ปี 2508 เมื่อครั้งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวปรเมนทรมหาอานันทมหิดล อุดมเดช เสด็จพระราชดำเนิน พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ และพระบรมวงศานุวงศ์ ทรงทอดพระเนตรสถานีประมงคลองวาฬ และทรงทราบจากชาวบ้านว่าชายฝั่งทะเลแถวหัวหินนี้ มีปลาชนิดหนึ่งเติบโตเร็ว ชื่อปลานวลจันทร์ทะเล จึงมีพระราชดำริให้นำมาเพาะพันธุ์ เพื่อขยายพันธุ์ให้มีมากขึ้น เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพและเป็นปลาเศรษฐกิจ กรมประมงได้เริ่มดำเนินการโดยการนำปลานวลจันทร์ทะเลไปทดลองเลี้ยงในอ่างเก็บน้ำเขาเต่า โครงการพระราชดำริ โครงการแรกเมื่อปี 2506 อยู่ที่อำเภอหัวหิน จ.ประจวบฯ และนำลูกปลาไปปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ แต่การเพาะขยายพันธุ์ยังไม่ประสบความสำเร็จมากนัก



ต่อมาในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ศาลาดุสิตาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2554 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวปรเมนทรมหาอานันทมหิดล อุดมเดชได้มีรับสั่งเล่าเรื่องปลานวลจันทร์อีกครั้งหนึ่ง และกรมประมงได้ทำการศึกษาและพัฒนาให้ดีขึ้น จนเมื่อปี 2556 กรมประมงได้เริ่มถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลให้กับเกษตรกรและได้มีการต่อยอดเพื่อให้เกิดผลสำเร็จ เช่นกลุ่มแปรรูป ปลานวลจันทร์ทะเลบ้านคลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบฯ ได้ค้นพบการดึงก้างออกจากตัวปลาได้สำเร็จ

เนื่องจากปลานวลจันทร์ทะเลมีก้างเยอะประมาณ 133 ก้าง ปลานวลจันทร์ใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 7 เดือน ก็สามารถจับมาบริโภคและขายได้ ปลานวลจันทร์ทะเลนอกจากบริโภคสดแล้วยังนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ปลากระป๋อง ลูกชิ้น ใส้กรอกปลา แดกเดี้ยว ต้มเค็ม ส่วนหัวกับท้องต้มใส่จิง ทำเบอร์เกอร์ และทำน้ำยารับประทานกับขนมจีน นอกจากนี้ยังสามารถส่งปลาและลูกปลาไปจำหน่ายต่างประเทศ เช่น ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา จีน เวียดนาม อินโดนีเซีย เพื่อการบริโภคและเลี้ยงเป็นปลาสวยงามได้อีกด้วย

ข้อมูล: กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ กรมประมง

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับที่วันที่ 29 มิ.ย 2559.



ความหมายของ “ILLEGAL FISHING” กับ “IUU FISHING” แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

[ตอนที่ 1]

บทนำ

หลังจากที่สหภาพยุโรปได้ประกาศให้ใบเหลืองแก่ประเทศไทย เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2558 รัฐบาลได้มีคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่10/2558

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการ ทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุมเพื่อแต่งตั้งศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำการประมงผิดกฎหมาย (Command Center for Combating Illegal Fishing : CCCIF) หรือ ศปมผ.

ขึ้นเป็นศูนย์เฉพาะกิจปฏิบัติหน้าที่หลักในการกำหนดแนวทางการแก้ไข ปัญหา IUU Fishing ของไทย จัดทำแผนปฏิบัติการแห่งชาติในการแก้ปัญหา IUU Fishing ตลอดจนกำกับ การดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนกำกับดูแลและประสาน การปฏิบัติการ ทั้งปวงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณา เสนอแนะปรับปรุงแก้ไขกฎหมายกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้เป็น มาตรฐานสากลและปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย โดยให้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2558 เป็นต้นไป



Photo: National Oceanic and Atmospheric Administration

ทั้งนี้ที่ผ่านมา ศปมผ. ได้ปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องอย่างเต็ม ความสามารถและได้มีการจัดตั้งคณะทำงานคณะอนุกรรมการ ด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติหน้าที่ อาทิ คณะอนุกรรมการติดตามความก้าวหน้าและประเมินผล คณะอนุกรรมการปราบปราม การบังคับใช้แรงงานและการค้า มนุษย์ในภาคประมง คณะอนุกรรมการแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย คณะอนุกรรมการตรวจสอบย้อนกลับ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการปฏิบัติการแก้ไข ปัญหา IUU Fishing เป็นนโยบาย เร่งด่วนและเป็นภารกิจเฉพาะกิจหน่วยงานภาครัฐและ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจึงยังมีความรู้ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน เกี่ยวกับนิยามหรือความหมาย ของการทำการประมงที่ผิด กฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing ซึ่งเป็นการทำประมงเถื่อน ทำให้การปฏิบัติหน้าที่ในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว เกิดความผิดพลาด ไม่ถูกต้อง ไม่สอดคล้องตาม หลักสากลรวมถึงความหมายที่แท้จริงของ IUU Fishing ซึ่ง ส่งผล ให้การแก้ไขปัญหา IUU Fishing ของไทยไม่ตรงตาม เป้าหมาย และไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ดังจะเห็นได้จาก กรณีตัวอย่างต่อไปนี้



Photo: National Oceanic and Atmospheric Administration

ILLEGAL FISHING กับ IUU FISHING

เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2558 รัฐบาลได้ออกประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และระยะเวลา การกลับเข้าเทียบท่าเรือประมงของเรือประมงพาณิชย์ (ฉบับที่ 2) ในราชกิจจานุเบกษา เพื่อเรียกให้เจ้าของ หรือผู้ควบคุมเรือประมงที่มีขนาดตั้งแต่สามสิบตันกรอสขึ้นไป ซึ่งออกไปทำการประมงพาณิชย์ในเขต นอกน่านน้ำไทยในขณะที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับให้เรือประมง ต้องกลับเข้าเทียบท่าเรือประมงภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ออกประกาศ เพื่อรับการตรวจจากศูนย์ควบคุมเรือเข้า-ออก (Port in - Port out Center: PIPO) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในประกาศ กรมประมง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการ เกี่ยวกับการแจ้งการเข้าออกเทียบท่าเรือประมง ของเรือประมงพาณิชย์ พ.ศ. 2558 ทำให้เรือประมงที่กำลังเดินทางออกไปทำการประมงหรืออยู่ระหว่างทำการประมงในเขตนอกน่านน้ำไทย ต้องยุติทำการประมงและเดินทางกลับเข้าเทียบท่าเรือโดยเร่งด่วน

ในการนี้ มีเรือประมงจำนวน 6 ลำ ไม่สามารถเดินทางกลับเข้าเทียบท่าเรือ เพื่อรายงานตัวตามประกาศ ดังกล่าวได้ภายในกำหนดแต่ไม่ปรากฏว่ามีพฤติกรรมฝ่าฝืนกฎหมาย และลักลอบทำการประมง หรือพฤติกรรมอื่นที่เข้าข่าย IUU Fishing แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หน่วยงานภาครัฐได้สนับสนุน และระบุว่าเรือดังกล่าวเป็นเรือที่ทำ IUU Fishing พร้อมทั้งดำเนินการส่งรายชื่อเรือประมงดังกล่าว ให้คณะกรรมการทูน่าแห่งมหาสมุทรอินเดีย (Indian Ocean Tuna Commission: IOTC) เพื่อขึ้นบัญชีเป็นเรือที่ทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมต่อไป ซึ่งหลายเดือนต่อมาที่ประชุม สปมผ. ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2559 ได้ประชุมหารือและมีมติให้กรมประมงทำหนังสือถึง IOTC เพื่อขอลอนรายชื่อเรือที่ทำการประมงในพื้นที่ของ IOTC ทั้ง 6 ลำออกจากการขึ้นบัญชี IUU List

เนื่องจากเห็นว่าเป็นการกระทำความผิดตามกฎหมายประมงของไทยและได้มีการพิจารณาคำเนิมนคดีเรียบร้อยแล้ว แต่เหตุการณ์ดังกล่าวก็ส่งผลให้ผู้ทำการประมงต้องสูญเสียโอกาสในการทำการประมงเป็นระยะเวลาหลายเดือนและสูญเสียค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมาก

1. คำจำกัดความของการประมงที่ผิดกฎหมายขาดการรายงานและไร้การควบคุมของ FAO คำจำกัดความของการประมงที่ผิดกฎหมายขาดการรายงานและไร้การควบคุม (Illegal Unreported and Unregulated Fishing: IUU Fishing) ได้ถูกนำเสนอครั้งแรกในปี พ.ศ. 2540 โดยประเทศออสเตรเลีย ในการประชุมคณะกรรมการเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงทะเลในเขตแอนตาร์คติก (Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources: CCAMLR) โดยได้ให้ความหมายอย่างกว้าง ๆ ของการประมง IUU ว่าเป็น “การทำประมงในเขตทะเลอาณาเขต ที่ขัดต่อเงื่อนไขของการทำการประมงในเขตอำนาจรัฐ หรือการทำประมงในทะเลหลวงที่ขัดกับมาตรการ ที่เห็นชอบร่วมกันของรัฐต่างๆ ในองค์การจัดการทรัพยากรประมงระดับภูมิภาค (Regional Fisheries Management Organization: RFMO)”



Photo: National Oceanic and Atmospheric Administration



พิธีถวายพระกฐิน พระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2560

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2560 ผศ.มานพ กาญจนบุรากร ผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา พร้อมด้วยพนักงานองค์การสะพานปลา เข้าร่วมพิธีถวายพระกฐิน พระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2560 โดยมี พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ณ วัดราชนัดดาราม กรุงเทพฯ



พิธีถวายสักการะน้อมรำลึกใน พระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2560

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 นายโสพล สมโสภณ ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจ และนายวงศ์ พิทวัส โชคชัยวิชิตกุล ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร พร้อมด้วยพนักงานองค์การสะพานปลา ร่วมพิธีถวายสักการะน้อมรำลึกใน พระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี 2560 ณ ลานเอนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ ททท. โดยมีพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เข้าเยี่ยมชมบูธนิทรรศการขององค์การสะพานปลา

วันที่ 26 ตุลาคม 2560

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานพิธีถวายวงดอกไม้จันทร์

และรองรับประชาชน ที่เดินทางมาร่วมในงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ

โดยมี การติดตั้งเต็นท์ขนาดใหญ่ เพื่อใช้เป็นพื้นที่พักคอย และให้บริการประชาชน จัดบริการอาหารปรุงสด การดูแล ด้านการแพทย์ จัดเครื่องอำนวยความสะดวกระหว่างการพักรอติดตั้งระบบระบายอากาศระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ห้องสุขา และบริการน้ำดื่ม เพื่อให้พนักงานชาวไทยได้ร่วมในพิธีอันสำคัญยิ่งและร่วมกันถวายความจงรักภักดี ในครั้งนี้ องค์การสะพานปลาเข้าร่วมพิธีถวายดอกไม้จันทร์ โดยมีนายศุภชัย ดาวลัย รองผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา ด้านสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมงเข้าร่วมงาน และมีประชาชนเข้าร่วมถวายดอกไม้จันทร์ จำนวนมากกว่า 6,954 คน



ตรวจเยี่ยมกิจการขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำสะพานปลากรุงเทพ

วันที่ 31 ตุลาคม 2560 นายชวลิต ชูจจร ประธานกรรมการ องค์การสะพานปลา พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ตรวจเยี่ยมกิจการขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำสะพานปลากรุงเทพ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสะพานปลากรุงเทพ โดยมี ผศ.มานพ กาญจนบุรากร ผู้อำนวยการ



ทำเทียบเรือประมง อสป. ทั้ง 14 แห่ง พร้อมรับตรวจการปฏิบัติของระบบตรวจสอบย้อนกลับ

สำนักงานทำเทียบเรือประมง ทั้ง 14 แห่ง ขององค์การสะพานปลา พร้อมสำหรับการตรวจประเมินของคณะฯ ชุดร่วมตรวจทำเรือ ในระหว่างวันที่ 1- 30 พ.ย. นี้

การตรวจสอบย้อนกลับ คือ ความสามารถในการตามสอบผลิตภัณฑ์ย้อนกลับ ไปยังแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ เพื่อให้มั่นใจ “ไม่มี” สัตว์น้ำจากการทำประมง ผิดกฎหมายขนทำเทียบเรือประมง เข้าสู่กระบวนการซื้อขาย ผลิต และแปรรูป เริ่มจากเจ้าของทำเทียบเรือจذبบันทึกเวลาเรือประมงเข้าท่าและเวลาขึ้นสัตว์น้ำ และกรอกข้อมูลเรือประมง และการขนถ่ายสัตว์น้ำในระบบ Internet หลังจากนั้นแยกออกเป็น 2 ส่วน ส่วนที่ 1 เจ้าของทำเทียบเรือเป็นผู้ขังสัตว์น้ำ และกรอกข้อมูลในระบบ Internet และเจ้าของทำเทียบเรือออก MCPD ส่วนที่ 2 เจ้าของทำเทียบเรือขังน้ำหนักรจริง กรอกแบบฟอร์มหนังสือกำกับฯ (กระดาษ) แล้วติดฉลาก และเจ้าของทำเทียบเรือกรอกข้อมูลระบบ Internet และเจ้าของ ทำเทียบเรือออก MCPD ตรวจสอบเอกสารทำเทียบเรือ ตรวจสอบความถูกต้อง ในการจัดทำแบบบันทึกข้อมูลเรือประมงที่เข้ามาใช้บริการจอดเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ นำสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นทำเทียบเรือประมง (LD) ตรวจสอบจัดทำแบบ สรุปรายวันบันทึกข้อมูลเรือประมงที่เข้ามาใช้บริการจอดเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ ตรวจสอบการจัดทำหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ หนังสือกำกับสัตว์น้ำ (ขนถ่ายสัตว์น้ำทางรถยนต์)

สำหรับผลการตรวจประเมินทั้ง 14 แห่ง ทำเทียบเรือประมงขององค์การ สะพานปลานั้น ผลการตรวจผ่านไปด้วยความเรียบร้อย และทางคณะฯ ชุดร่วมตรวจในครั้งนี้ยังได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางขั้นตอน การออก MCPD ระบบ Thai flag ว่าให้เป็นไปตามขั้นตอน เช่นเดียวกับ

สรุปการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน เรื่อง “โครงการพัฒนาสะพานปลากรุงเทพ”



ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชน

ผลจากการจัดทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และภาคีที่เกี่ยวข้องผู้มีส่วนได้เสียซึ่งอาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการได้รวมแสดง ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการโครงการฯ ซึ่งมีผู้ส่งแบบสอบถาม จำนวน 400 ชุด โดยสามารถจำแนกผลเป็น 4 ส่วน ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามสำรวจความคิดเห็น
2. ความคิดเห็นที่มีต่อสะพานปลากรุงเทพ
3. การวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับที่ตั้งและการพัฒนาสะพานปลากรุงเทพ
4. การแสดงความคิดเห็น ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

สรุปผลข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- + ผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56 และเพศชาย ร้อยละ 44
- + ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ อายุ 51 ปีขึ้นไป ร้อยละ 36.25 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 27.50 อายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 21 และส่วนน้อยที่สุด อายุระหว่าง 18-30 ปี ร้อยละ 15.25
- + ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 69 รองลงมาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 26.75 และส่วนน้อยที่สุดมีการศึกษา สูงสุดอยู่ในระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 4
- + ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงสะพานปลากรุงเทพ ร้อยละ 31 รองลงมาเป็นกลุ่มผู้ประกอบการในสะพานปลากรุงเทพ ร้อยละ 30.25 รองลงมา เป็นกลุ่มผู้ใช้บริการบริเวณสะพานปลากรุงเทพ ร้อยละ 22 รองลงมาอยู่ในกลุ่มสถาบัน การศึกษา สถาบันศาสนาและหน่วยงานราชการ ร้อยละ 13.25 และส่วนน้อยที่สุด เป็นผู้ประกอบการธุรกิจโรงแรม ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง สะพานปลากรุงเทพ ร้อยละ 3.50
- + ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เป็นพักอาศัยในละแวกใกล้เคียงสะพานปลากรุงเทพ เป็นระยะเวลา มากกว่า 10 ปีขึ้นไป ร้อยละ 66.75 รองลงมาพักอาศัยในละแวก ใกล้เคียงสะพานปลากรุงเทพ เป็นระยะเวลา 5-10 ปี ร้อยละ 14.25 พักอาศัยในละแวกใกล้ เคียงสะพานปลากรุงเทพ เป็นระยะเวลา 1-5 ปี ร้อยละ 13.75 และส่วนน้อยที่สุดพักอาศัย ในละแวกใกล้เคียงสะพานปลากรุงเทพเป็นระยะเวลา น้อยกว่า 1 ปี ร้อยละ 5.25

สรุปผลความคิดเห็นที่มีต่อสะพานปลากรุงเทพ

- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เห็นด้วยว่าสภาพอาคาร สถานที่ของสะพานปลากรุงเทพ อยู่ในสภาพที่ควรปรับปรุงอย่างย้ง ร้อยละ 90.75 และไม่เห็นด้วย ร้อยละ 9.25
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เห็นด้วยว่ากิจกรรมการซื้อขายสัตว์น้ำปัจจุบันมีผลกระทบต่อ มลภาวะทางกลิ่นและเสียง ร้อยละ 56.75 และไม่เห็นด้วย ร้อยละ 43.25
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบว่ากิจกรรมการซื้อขายสัตว์น้ำมีกิจกรรมซื้อขาย ในเวลากลางคืน ร้อยละ 93.75 และไม่ทราบ ร้อยละ 6.25
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่าสาเหตุที่ทำให้การจราจรติดขัดบนถนนเจริญกรุงเกิดจาก **อันดับ 1** ยานการคับบนถนนเจริญกรุง เช่น เขวราชสีมบางรัก ร้อยละ 37.50 **อันดับ 2** โรงเรียนที่ตั้งบนถนนเจริญกรุง ร้อยละ 31.50 **อันดับ 3** ห้างสรรพสินค้าที่ตั้งบนถนน เจริญกรุง ร้อยละ 22.75 **อันดับ 4** กิจกรรมซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำจากสะพานปลากรุงเทพ ร้อยละ 2.50
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เห็นด้วยว่าสะพานปลากรุงเทพเป็นแหล่งค้าส่งสินค้าสัตว์น้ำที่ใหญ่ที่สุด ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 90.25 และไม่เห็นด้วย ร้อยละ 9.75
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เห็นด้วยว่าควรมีตลาดขายส่งสินค้าสัตว์น้ำตั้งอยู่ในกทม. ร้อยละ 94.75 และไม่เห็นด้วยว่าควรมีตลาดขายส่งสินค้าสัตว์น้ำตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 5
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วยถ้ารัฐบาลจะให้การสนับสนุนที่จะพัฒนาสะพานปลา กรุงเทพให้เป็นตลาดกลางสัตว์น้ำ ทันสมัยและถูกสุขอนามัย ร้อยละ 97.50 และไม่เห็นด้วย ร้อยละ 2.50
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เห็นด้วยว่าตลาดขายส่งสินค้าสัตว์น้ำเป็นสถานที่ที่น่าสนใจในการเที่ยวชม และศึกษาหาความรู้ ร้อยละ 92.25 และไม่เห็นด้วย ร้อยละ 7.75
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ คิดว่าการพัฒนาสะพานปลากรุงเทพควรปรับปรุง **อันดับ 1** การดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น กลิ่น เสียง และน้ำเสีย **อันดับ 2** อาคารสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก **อันดับ 3** การให้บริการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำที่มีคุณภาพ ถูกสุขอนามัยทั้งค้าส่งและค้าปลีก **อันดับ 4** การจัดระบบการซื้อขายที่ทันสมัยและยุติธรรม
- + ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วยว่าสะพานปลากรุงเทพควรตั้งอยู่ในสถานที่ปัจจุบัน หลังจากพัฒนาสะพานปลากรุงเทพโดยการปรับปรุง ด้านในรูปแบบดังกล่าวข้างต้น คิดเป็นร้อยละ 97.75 และไม่เห็นด้วยที่สะพานปลากรุงเทพควรตั้งอยู่ใน สถานที่ปัจจุบันร้อยละ 2.25



องค์การสะพานปลา

149 เจริญกรุง 58 สาทร กรุงเทพฯ 10120

โทร. 02-211-7300, 02-212-4490 แฟกซ์ 02-212-5899

<http://www.fishmarket.co.th> e-mail: contact@fishmarket.co.th

