



บทเรียนของสังคมไทยในการทำ Public scoping

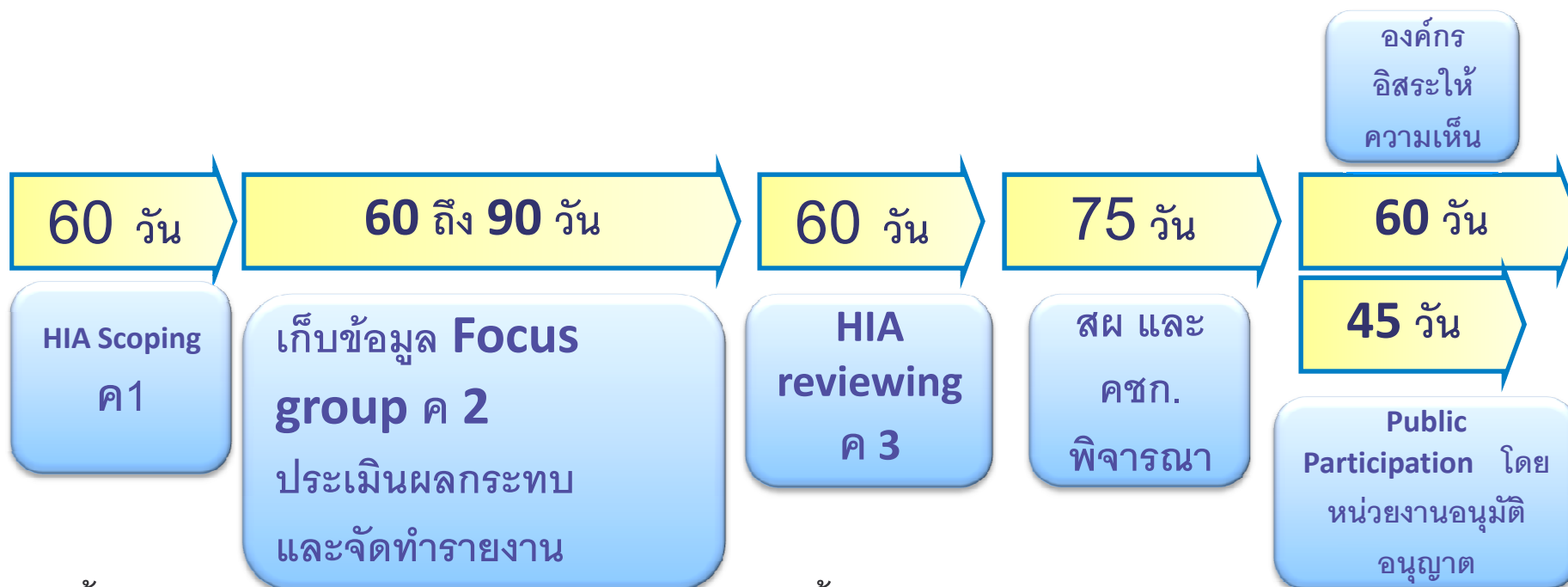
โดย เสขศิริ ปิยะเวช



ใช้เวลาดำเนินการตามมาตรา 67 กรณีประเภทโครงการรุนแรง
ประมาณ 10 เดือน ถึง 1 ปี

2

กรณีที่ EIA ผ่านแล้ว ต้องทำ EIA และ HIA ตามแนว สช เพิ่มเติม



- 1.แจ้งสาธารณชน
ล่วงหน้า 30 วัน
- 2.แจกเอกสารให้
สาธารณชนอ่าน
ล่วงหน้า 15 วัน

- 1.แจ้งสาธารณชน
ล่วงหน้า 30 วัน
- 2.แจกเอกสารให้
สาธารณชนอ่าน
ล่วงหน้า 15 วัน



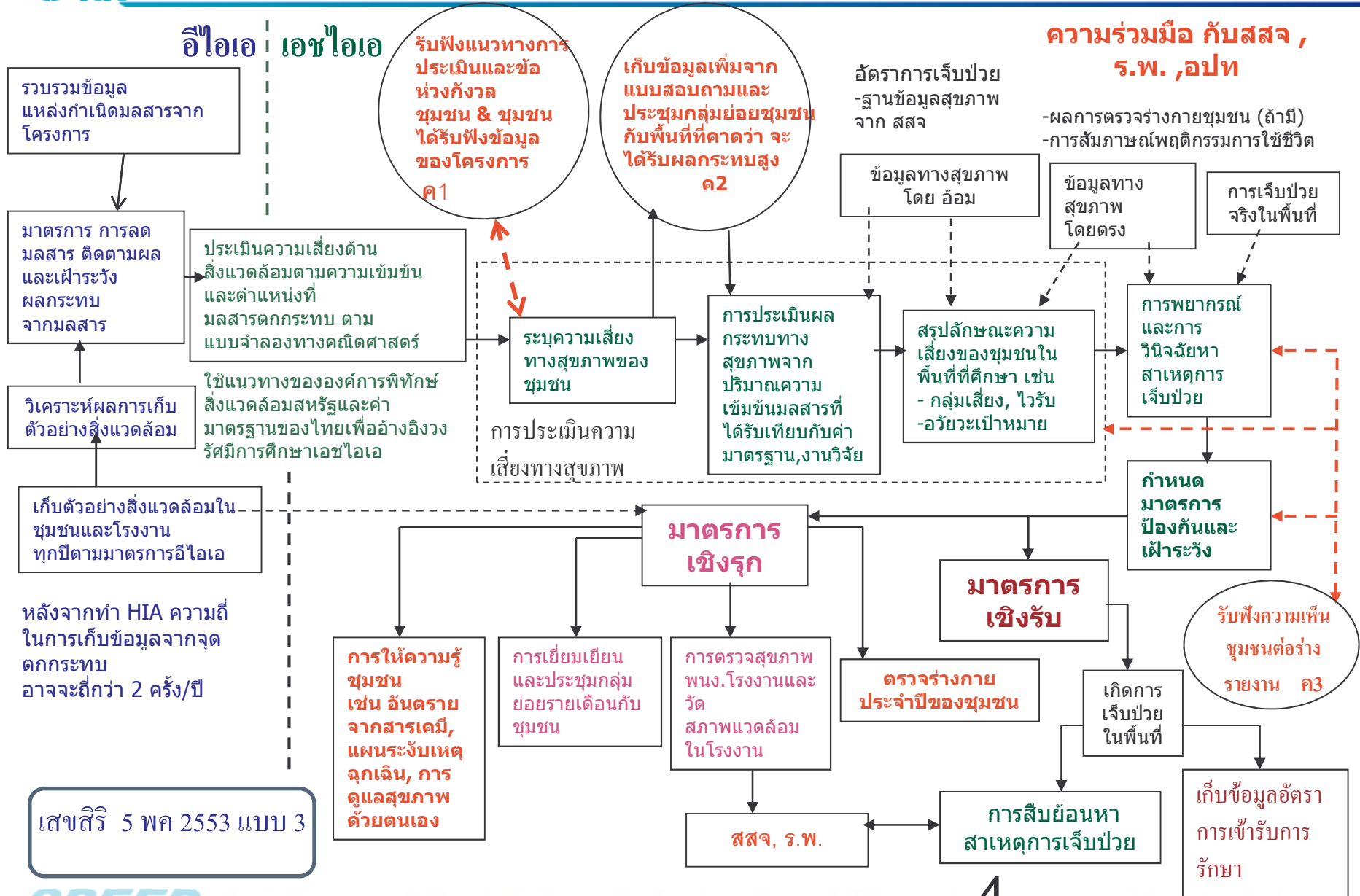
ใช้ข้อมูลมหาศาลเพื่อจัดทำ HIA Baseline data

3

1. Envi Exposure เช่น ปริมาณ และ จุดตกกระทบของมลสาร
 2. ข้อมูลทั่วไปของคน เช่น อายุ เพศ ที่อยู่อาศัย โรคประจำตัว
 3. พฤติกรรมเสี่ยงของคนที่จะทำให้เกิดโรคร่วมกับ Target Organ ของคนโรคเดียวกับตาม Toxicology ของสารมลพิษ เช่น สารเบนซีน จะมีผลกับระบบเลือด และโรคทางเดินระบบปัสสาวะ ถ้าหากคนสูบบุหรี่ ดื่มสุราและทานอาหารสกปรกๆ อาจทำให้เกิดโรคมะเร็งคล้ายๆ รับสารเบนซีนมากได้เช่นกัน
 4. Active Surveillance เป็นผลการตรวจร่างกาย (Bio-marker) พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับสารมลพิษที่มีอยู่ในมาบตาพุด เช่น เบนซีน บิวตาไดอิน
 - 4.1 ใช้ผลจากการตรวจพนักงานในโรงงาน
 - 4.2 ชุมชนข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบโดยตรง (Focus Group) และกลุ่มเสี่ยง
 5. Passive Surveillance เป็นข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยและเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน เพื่อนำอัตราการเจ็บป่วยตามโรคที่เป็น Top 5 หรือ Top 10 ว่าสอดคล้องกับมลพิษที่พบในพื้นที่นั้นๆ หรือไม่
- ขอขอบคุณ สสจ.น.พ. ประเมษฐ์ และ น.พ. ชาตวิทย์ เป็นอย่างสูง**



แต่ทำให้เข้าใจกระบวนการและความเชื่อมโยงของ EIA/HIA



อุปสรรค

- รธน.ปี 50 ระบุให้ศึกษารายโครงการแต่สาธารณชนต้องการให้ศึกษาเชิงพื้นที่ ภาครัฐยังไม่มีความชัดเจนในรายละเอียด
- มี 76 โครงการที่ต้องทำในเวลาไล่เลี่ยกัน ทำให้การจรรยาบรรณติดขัด
- ประชาชนแสดงความคิดเห็นในเรื่องสาธารณูปโภค และสวัสดิการสังคม มากกว่าเรื่องสุขภาพ
- บางพื้นที่ยังไม่ต้อนรับผู้ทำการศึกษา
- จับตามองความชอบธรรมในการดำเนินการที่จุดเล็ก ๆ เช่น เวลาในการแจ้งสาธารณชน และ การแจกเอกสารมากกว่า การแสดงความคิดเห็นต่อกรอบการประเมิน และ Health Determinants
- ระบบฐานข้อมูลสุขภาพทั้ง 4 มิติในพื้นที่

โอกาส

- ประชาชนและโรงงานคุยกันมากขึ้น
- ได้รับทราบผลกระทบต่อชุมชนที่ไม่เคยทราบ
- เกิดการบูรณาการ E/HIA อย่างเป็นทางการจาก Sources ผ่าน Pathway จนเข้าใจว่าใครคือ Receptors จะได้เฝ้าระวังถูกที่ ถูกคน ถูกเวลา
- เห็นภาพชัดเจนว่าสุขภาพ ประกอบด้วย กาย จิต สังคม และ ปัญญา จะละเอียดบางเรื่องมิได้
- จะเกิดระบบฐานข้อมูลสุขภาพและระบบการเฝ้าระวังเชิงพื้นที่ที่ดีที่สุดในประเทศไทย
- (หวังว่า) ประชาชนจะมีความรู้ความเข้าใจ HIA มากขึ้น ในระยะยาวจะสามารถดำเนินการ Community HIA ได้เองเพื่อจัดการกับผู้ก่อมลพิษรายย่อยในพื้นที่ เช่น ตลาด หรือ SME ที่ปล่อยของเสียลงสู่สิ่งแวดล้อม เช่น น้ำ อากาศ