



ประกาศเทศบาลนครนครศรีธรรมราช
เรื่อง ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการบริหารจัดการขยะชุมชน
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตามที่ เทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการบริหารจัดการขยะชุมชน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช ในวันอาทิตย์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ หอประชุมเมือง สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๘๔ (ทุ่งท่าลาด) โดยยึดหลักกระบวนการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ ซึ่งเปิดโอกาสให้ชุมชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และภาคที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการขยะชุมชน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช เพื่อให้การบริหารจัดการขยะในชุมชนเป็นไปอย่างครบวงจร สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนได้อย่างยั่งยืน นั้น

บัดนี้ การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว เทศบาลนครนครศรีธรรมราช จึงขอประกาศผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการบริหารจัดการขยะชุมชนเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบ (รายละเอียดแนบท้าย)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายไสว เขียวจันทร์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการบริหารจัดการขยะชุมชน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช
วันอาทิตย์ที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

๑. มีผู้มาลงทะเบียน จำนวน ๑,๖๙๖ คน จากกลุ่มเป้าหมายที่ตั้งไว้จำนวน ๑,๕๐๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๑๓.๐๖
๒. สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นผู้ที่มาเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นโครงการบริหารจัดการขยะชุมชนเทศบาลนครศรีธรรมราช มีดังนี้
 - ๒.๑ การจัดทำโครงการบริหารจัดการขยะชุมชนเทศบาลนครศรีธรรมราช
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๙.๕๕
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๐.๔๕
 - ๒.๒ การใช้เทคโนโลยี Incineration (เตาเผา) ในการกำจัดขยะมูลฝอยและผลิตพลังงานไฟฟ้า
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๖.๕๔
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๓.๔๖
 - ๒.๓ การจัดลำดับทางเลือกในการใช้ที่ดินสำหรับโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเทศบาลนครศรีธรรมราช (๑.ที่สาธารณประโยชน์ดอนหัวเล ๒.ที่ดินของเทศบาล ๓.ที่ดินเอกชนจัดหา)
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๔.๑๔
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๕.๘๖
 - ๒.๔ โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของเทศบาลนครศรีธรรมราช สามารถลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๖.๒๐
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๓.๘๐
 - ๒.๕ บริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของเทศบาลนครศรีธรรมราช สามารถแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยได้อย่างยั่งยืน
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๖.๕๒
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๓.๔๘
 - ๒.๖ ควรจัดให้มีกองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม
 - เห็นด้วย ร้อยละ ๙๗.๕๕
 - ไม่เห็นด้วย ร้อยละ ๒.๔๕
๓. การเสนอความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของประชาชนที่เข้าร่วมแสดงความคิดเห็น

นายสวัสดิ์ สมัครพงศ์ ผู้แทนองค์กรคุ้มครองสิ่งแวดล้อม เสนอแนะดังนี้

๑. ควรดำเนินการจัดเวทีขนาดเล็กขนาด ๑๐๐-๒๐๐ คน ประมาณ ๓-๔ เวที โดยเชิญนักวิชาการ ตัวแทนขององค์กรต่างๆที่ได้รับผลกระทบมาร่วมรับฟัง เพื่อให้ผู้ศึกษาวิจัยได้นำเสนอข้อมูลให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบและร่วมกันแสดงความคิดเห็น เรียกว่าเวทีเทคนิคหรือเวทีวิชาการ ซึ่งเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน หลังจากนั้นค่อยนำเสนอเวทีใหญ่หรือเวทีรวมอย่างเช่นในวันนี้ เพื่อให้ทุกคนเข้าใจและรับรู้ข้อมูลไปพร้อมๆกัน

๒. ในต่างประเทศมีการคัดแยกขยะมาตั้งแต่ต้นทาง คือเริ่มจากบ้านเรือนของประชาชน ทำให้การกำจัดขยะมีประสิทธิภาพ ประเทศไทยควรมีการปลูกฝังเรื่องการคัดแยกขยะให้กับประชาชน อาจจะใช้เวลานาน ๑๕-๒๐ ปี ต่อไปเยาวชนคนรุ่นใหม่ก็จะมีจิตสำนึกและความตระหนักในปัญหา และปัญหาขยะจะลดน้อยลง

นายเจษฎา อังวิทย์ธร รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช เสนอแนะดังนี้

๑. ผู้ศึกษาวิจัยควรนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับน้ำเสียจากบ่อขยะและวิธีการบำบัดน้ำเสียด้วย เนื่องจากไดออกซิน (สารก่อมะเร็ง) มีอันตรายต่อประชาชนมาก หากมีการปนเปื้อนเข้าสู่ห่วงโซ่อาหารแล้วจะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนมาก
๒. การจะนำเทคโนโลยีเผาขยะมาใช้ต้องศึกษาให้ดี ควรให้เอกชนหลายๆแห่งมานำเสนอเทคโนโลยีการกำจัดขยะที่ปริมาณไดออกซิน (สารก่อมะเร็ง) น้อยที่สุด มีเวทีนำเสนอหรือเปิดเผยเทคโนโลยีหรือเปิดเผยสัญญาให้ประชาชนทราบเพื่อเป็นสัญญาประชาคม ไม่มีการปิดบัง และควรเพิ่มขั้นตอนการตรวจสอบจากภาคประชาชนเข้าไปด้วย
๓. ควรให้ประชาชนที่อยู่รอบๆในรัศมี ๑ กิโลเมตรที่ได้รับความเดือดร้อน สูญเสียที่นาและที่ดินทำกินจากผลกระทบของปัญหาขยะ ให้ประชาชนแต่ละบ้านที่ประสบปัญหามีหุ้นในโรงงานปุ๋ยที่จะเกิดขึ้น ทำให้ได้ผลประโยชน์จากเงินปันผล ส่งผลให้เกิดอาชีพที่ต่อเนื่อง เช่น การเพาะต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ จำหน่าย การรับจัดสวน เป็นต้น
๔. ควรมีการก่อสร้างถนนจากหน้าตลาดซอย ตำบลนาทรายเข้าไปสถานที่กำจัดขยะเพื่อให้รถขนขยะเข้าสู่สถานที่กำจัด ไม่ควรให้รถบรรทุกขยะเข้าทางสวนสาธารณะทุ่งท่าลาด เพราะขยะมีมลภาวะทางกลิ่นจะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของสวนสาธารณะและประชาชนที่มาออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ

นายประสัท ลิมเรืองธรรม ตัวแทนจากชุมชนกรแก้ว เทศบาลนครนครศรีธรรมราช เสนอแนะดังนี้

๑. ควรส่งเสริมให้มีการลดปริมาณขยะโดยนำไปทำปุ๋ยหมัก โดยนำขยะที่สลายง่าย เศษอาหาร ผัก ผลไม้ เอาไปทำปุ๋ย โดยให้ความรู้ในการทำปุ๋ยจากขยะแก่ประชาชนที่อยู่พื้นที่รอบนอกตัวเมืองเพื่อให้สามารถนำปุ๋ยที่ผลิตได้ไปใช้ในการเกษตร ส่วนผู้ที่อยู่ในตัวเมืองควรให้ความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยชีวภาพ โดยให้ชุมชนทำปุ๋ยเป็นตัวอย่าง แล้วค่อยขยายไปสู่ประชาชนจะสามารถลดปริมาณขยะได้มาก

กรรมการชุมชนนอกไร่สะพานยาว (ไม่แจ้งชื่อ-สกุล) เสนอแนะดังนี้

๑. การเผาขยะต้องคำนึงว่าจะเกิดมลพิษหรือไม่ ถ้ามีการก่อสร้างเตาเผาขยะจริงๆ เทคโนโลยีสมัยใหม่ จะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและจะต้องไม่เกิดอันตรายต่อประชาชนจริงๆ ดังนั้นจึงขอสอบถามผู้ศึกษาวิจัยว่าเมื่อดำเนินโครงการแล้วจะเกิดปัญหาอะไรบ้างหรือไม่ ขอให้ตอบให้ประชาชนทราบด้วย

ร้อยตรี สัมพันธ์ สนิทปลูก ตัวแทนชุมชนบ้านในคอน ตำบลนาทราย เสนอแนะดังนี้

๑. ประชาชนในหมู่บ้านในคอน ตำบลนาทรายได้รับผลกระทบจากบ่อขยะอย่างรุนแรงเกิดปัญหาดินเสีย น้ำเสีย และมลภาวะทางกลิ่น ประชาชนในหมู่บ้านที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีรายได้ลดลงเนื่องจากผลกระทบจากบ่อขยะ ต้องการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้าไปเยียวยาแก้ไขให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่สามารถประกอบอาชีพได้ต้องไปหางานต่างถิ่น

วิธีแก้ไข

๑. สร้างระบบประปาให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้
๒. ยกระดับถนนในการสัญจรของประชาชนให้สูงกว่าระดับน้ำสามารถสัญจรได้ในหน้าฝน

นายสมศักดิ์ จังตระกูล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาเคียน เสนอแนะดังนี้

๑. การนำเสนอขอขาดข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงลึก ไม่มีการนำเสนอผลกระทบจากการร้องเรียนปัญหา ด้านแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นจากบ่อขยะ ยกตัวอย่างเช่น ปัญหาน้ำเสียจากขยะที่ไหลไปลงคลองท่าซึกที่เกิดขึ้นตั้งแต่เหตุการณ์น้ำท่วมเมื่อต้นปีที่ผ่านมา ยังไม่มีการดำเนินการป้องกันหรือแก้ไข ขอเสนอให้แก้ปัญหาเฉพาะหน้าโดยทำพังกั้นน้ำเสียจากบ่อขยะอีกชั้นเพื่อกั้นไม่ให้น้ำเสียไหลลงคลองท่าซึก
๒. จากที่คณะผู้ศึกษาวิจัยได้นำเสนอ บทสรุปก็คือการกำหนดทิศทางของการกำจัดขยะต้องใช้วิธีการเผาขยะอย่างแน่นอน โดยให้เอกชนเข้ามาดำเนินการ จึงขอเสนอแนะเพิ่มเติมว่า วิธีการลดมลภาวะทางอากาศที่จะส่งผลกระทบต่อประชาชน ได้แก่ ฝุ่น ไดออกซิน วิธีกำจัดหรือลดต้องมีการคัดแยกขยะ (RDF) ก่อนเพื่อลดไดออกซิน และอุณหภูมิในการเผาควรสูงกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส จึงจะสามารถเผาไหม้ฝุ่นและไดออกซินที่เป็นก๊าซให้หมดไปได้และเกิดมลพิษน้อยที่สุด และยกตัวอย่างกรณีการรั่วไหลของไดออกซินของสถานที่กำจัดขยะของหาดใหญ่ ควรนำมาประเมินผลกระทบและหาทางป้องกันไว้ ดังนั้นควรนำเทคโนโลยีที่ดีกว่านั้นมาใช้ในการกำจัดขยะของจังหวัดนครศรีธรรมราช
๓. พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาบ่อขยะได้แก่ ตำบลนาทราย ตำบลนาเคียน ตำบลปากพูน และตำบลท่าจิว ควรได้รับการดูแลและคุ้มครองทางด้านสิ่งแวดล้อมจากกองทุนขยะและสิ่งแวดล้อมซึ่งจะต้องตั้งขึ้นมาเมื่อมีการดำเนินโครงการ
๔. การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนกลุ่มเป้าหมายควรอยู่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร จากทุ่งท่าลาด ไม่ใช่รัศมี ๓ กิโลเมตรซึ่งไม่เพียงพอ

