



ประกาศเทศบาลเมืองทุ่งสง

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF)

ด้วยเทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) พื้นที่โครงการฯ ตั้งอยู่บริเวณหลังภูเขาวัดชัยชุมพล ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื้อที่ ๓ ไร่ ๒ งาน ๒๕ ตารางวา เป็นที่ดินของเทศบาลเมืองทุ่งสง ในการดำเนินการจะต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเป็นสำคัญ

เทศบาลเมืองทุ่งสง จึงจะทำการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ เพื่อให้ได้ข้อมูลว่าหากเทศบาลเมืองทุ่งสง ดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) จะมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย วิถีชีวิตของประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงหรือไม่อย่างไร วิธีการรับฟังความคิดเห็น กำหนดวัน เวลา และสถานที่ ตามภาคผนวก ก ข้อมูลเบื้องต้นโครงการที่จะรับฟังความคิดเห็น ตามภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓

(นายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง)
นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง

ภาคผนวก ก.

๑. วิธีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) คณะกรรมการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน มีมติให้ใช้วิธีการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้เสียตามข้อ ๙ (๒)(จ) แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๕๘

๒. กำหนด วัน เวลา และสถานที่

กำหนดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ศาลาประชาคม เทศบาลเมืองทุ่งสง ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

หมายเหตุ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๕๘
ขอได้ที่กองช่างสุขาภิบาล เทศบาลเมืองทุ่งสง

ภาคผนวก ข.

โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง RDF

๑. เหตุผลความจำเป็น

เทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่รับผิดชอบ ๗.๑๗ ตารางกิโลเมตร มีประชากรตามทะเบียนราษฎร ๓๐,๐๖๕ คน (๓๐ ก.ค.๖๑) ทำให้มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากบ้านพักอาศัย ตลาดสด อาคารพาณิชย์ สถานบริการต่าง ๆ และสถานที่ราชการ ที่ต้องกำจัดจำนวนมาก ประมาณ ๓๕ - ๕๐ ตัน / วัน ปัจจุบันเทศบาลเมืองทุ่งสง ดำเนินการเก็บรวบรวมและกำจัดขยะมูลฝอยเอง โดยทำการฝังกลบ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของเอกชน ซึ่งตั้งอยู่ตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากบ่อฝังกลบของเทศบาล เนื้อที่ทั้งหมด ๘๕ ไร่ ที่ก่อสร้างไว้นอกเขตเทศบาล ซึ่งเทศบาลเมืองทุ่งสง ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการก่อสร้าง จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการก่อสร้างแล้วเสร็จมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ แต่ไม่สามารถเปิดใช้งานได้ เนื่องจากประชาชนบริเวณรอบโครงการไม่ยินยอม จนถึงปัจจุบัน รวมเวลา ๑๐ ปี และในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ทางเทศบาลได้จ้าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงพื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนและประชาสัมพันธ์ในการออกแบบการจัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อทำความเข้าใจร่วมกับประชาชนบริเวณรอบโครงการที่ก่อสร้างไว้เดิมเพื่อหาทางออกร่วมกันในการใช้พื้นที่จากผลการดำเนินงานประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นไปในแนวทางเดียวกันคือไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวในการกำจัดขยะมูลฝอยและในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ เทศบาลได้ร่วมกับบริษัทปูนซิเมนต์ไทยทุ่งสง ก่อสร้างโรงผลิตเชื้อเพลิงขยะ ซึ่งเป็นโรงงานต้นแบบโดยเทศบาลได้ดำเนินงาน โดยนำเอาขยะส่วนหนึ่งเข้าโรงงานผลิตและได้ผลผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะจำหน่ายแก่ บริษัทปูนซิเมนต์ไทยทุ่งสง อย่างต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ณ ปัจจุบัน แต่ยังมีขยะมูลฝอยประมาณ ๒๕ ตันต่อวัน ที่ต้องนำไปฝังกลบนอกพื้นที่

เทศบาลเมืองทุ่งสง ได้รับมอบหมายจากจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นเจ้าภาพหลักในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในโซนที่ ๓ ประกอบด้วย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอทุ่งสงและอำเภอบางขัน เนื่องจากโซนที่ ๓ ไม่มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ และจากผลการศึกษาความเหมาะสมออกแบบรายละเอียดในการรวบรวมและกำจัดขยะมูลฝอยของที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ออกแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย โครงการก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอยเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิง (RDF) เทศบาลเมืองทุ่งสง เพื่อใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอยเพื่อผลิตขยะเชื้อเพลิง RDF

๓. ผู้ดำเนินการ

กองช่างสุขาภิบาล เทศบาลเมืองทุ่งสง

๔. สถานที่ดำเนินการ

บริเวณหลังภูเขาวัดชัยชุมพล ที่ดินของเทศบาลเมืองทุ่งสง โฉนดเลขที่ ๒๓๙ เล่ม ๓ หน้า ๓๙ เนื้อที่ ๓ ไร่ ๒ งาน ๒๕ ตารางวา

ลำดับที่	รายละเอียดงาน	๓๐	๖๐	๙๐	๑๒๐	๑๕๐	๑๘๐	๒๑๐	๒๔๐	๒๗๐	๓๐๐	๓๓๐	๓๖๐	๓๙๐	๔๒๐	๔๕๐	๔๘๐
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๗.	๗.๑ งานก่อสร้างอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จร้อยละ ๙๐ ๗.๒ งานไฟฟ้า อาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จ ร้อยละ ๕๐ ๗.๓ งานติดตั้งเครื่องเติมอากาศอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จร้อยละ ๕๐ ๗.๔ งานติดตั้งระบบขจัดกลิ่นแบบพ่นไอน้ำอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จร้อยละ ๕๐																
๘.	๘.๑ งานก่อสร้างอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐ ๘.๒ งานก่อสร้างประปาอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จ ๘.๓ งานไฟฟ้า อาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จ ๘.๔ งานติดตั้งเครื่องเติมอากาศอาคาร High Grade RDF แล้วเสร็จร้อยละ ๑๐๐																
๙.	๙.๑ งานก่อสร้างอาคารคัดแยก แล้วเสร็จร้อยละ ๓๐ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับจากวันเริ่มทำงาน ตามสัญญา																
๑๐.	๑๐.๑ งานก่อสร้างอาคารคัดแยก แล้วเสร็จร้อยละ ๔๕ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน นับจากวันเริ่ม ทำงานตามสัญญา																

ลำดับที่	รายละเอียดงาน	๓๐	๖๐	๙๐	๑๒๐	๑๕๐	๑๘๐	๒๑๐	๒๔๐	๒๗๐	๓๐๐	๓๓๐	๓๖๐	๓๙๐	๔๒๐	๔๕๐	๔๘๐
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
๑๔.	๑๔.๑ งานก่อสร้างอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ๑๔.๒ งานไฟฟ้า อาคารคัดแยกแล้วเสร็จร้อยละ ๕๐ ๑๔.๓ งานติดตั้งระบบคัดแยกมูลฝอย อาคารคัดแยกแล้วเสร็จร้อยละ ๖๐ ๑๔.๔ งานติดตั้งเครื่องเติมอากาศอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ๑๔.๕ งานติดตั้งระบบขจัดกลิ่นแบบพ่นไอน้ำอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายใน ๔๒๐ วัน นับจากวันเริ่มทำงานตามสัญญา																
๑๕.	๑๕.๑ งานก่อสร้างอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ๑๕.๒ งานไฟฟ้า อาคารคัดแยกแล้วเสร็จ ๑๕.๓ งานติดตั้งระบบคัดแยกมูลฝอย อาคารคัดแยกแล้วเสร็จร้อยละ ๘๐ ๑๕.๔ งานติดตั้งเครื่องเติมอากาศอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ๑๕.๕ งานติดตั้งระบบขจัดกลิ่นแบบพ่นไอน้ำอาคารคัดแยก แล้วเสร็จ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายใน ๔๕๐ วัน นับจากวันเริ่มทำงานตามสัญญา																

๖. ผลผลิต

อาคาร และระบบจัดการขยะมูลฝอย และเครื่องจักรผลิตเชื้อเพลิง RDF มีประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูลฝอยวันละ ๖๐ ตัน

๗. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไข

๗.๑ ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

๑. เสียงรบกวนที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างโครงการ มีแหล่งกำเนิดมาจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ เช่น งานเตรียมพื้นที่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เป็นต้น

๒. สภาพการจราจรในระยะก่อสร้าง

๓. การเตรียมพื้นที่และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

๔. วัสดุที่รื้อถอนและขยะที่ตกค้าง

๕. คุณภาพอากาศผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ (CO, NO_๒, และ TSP) จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการต่อแหล่งรับผลกระทบบริเวณใกล้เคียง และอาจส่งผลกระทบต่อเนื่องในด้านสุขภาพอนามัย

แนวทางแก้ไข/มาตรการป้องกัน

๑. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและ/หรือก่อสร้างฐานรากตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดควรมีมาตรการป้องกันเป็นอย่างดี และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าแล้วทั้งนี้ไม่ควรก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ในระหว่างเวลา ๒๒.๐๐ - ๐๖.๐๐

๒. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ ทั้งสถานที่ ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด

๓. กำหนดให้เครื่องจักรกลที่นำเข้ามาใช้งานในการก่อสร้างต้องมีอายุการใช้งานไม่เกิน ๕ ปี เพื่อให้มีประสิทธิภาพการทำงานสูงและไม่เป็นแหล่งเกิดเสียงดัง

๔. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุและรถเสียจอดกีดขวางจราจร ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่างแสดงเขตพื้นที่โครงการให้เพียงพอเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในเวลากลางคืนหรือในเวลากลางวันถ้าทัศนวิสัยไม่ดี

๕. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างผู้ดำเนินการควรจัดทำรั้วชั่วคราวที่บึกและแข็งแรงและควรติดป้ายในบริเวณที่ได้รับใบอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง

๖. กำหนดให้มีจุดกักเก็บวัสดุ อุปกรณ์รื้อถอนจากอาคารก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนขนย้ายไปกำจัด และขยะที่ตกค้างในพื้นที่ก่อสร้างให้รวบรวมและนำไปกำจัด

๗. ต้องทำการฉีดพรมน้ำบนพื้นผิวโครงข่ายถนนเดิมอย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้งตามแนวพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

๘. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดคลุมหรือผูกมัดในส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือการตกหล่นของวัสดุ และควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกินพิกัดที่กฎหมายกำหนด

๙. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย

๑๐. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมาย

๑๑. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน มีขั้นตอนในการแก้ไขปัญหา ร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการให้กับผู้ร้องเรียนทราบ

๗.๒ ผลกระทบในการเดินระบบโรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง

๑. การเดินระบบเครื่องจักรในโรงงาน อาจส่งเสียงดัง

๒. มีกลิ่นจากขยะมูลฝอยที่เข้ากำจัด และอาจเกิดการเพาะพันธุ์ของแมลงวัน

๓. น้ำเสียที่ออกจากระบบ

๔. สภาพจราจรระหว่างรถขนส่งขยะเข้าอาคาร

๕. ความปลอดภัยอัคคีภัยในอาคาร

แนวทางแก้ไข/มาตรการป้องกัน

๑. โรงงานผลิตขยะเชื้อเพลิง RDF จะออกแบบเป็นระบบปิด เพื่อป้องกันเสียงที่ออกสู่ภายนอก

๒. ผนังโรงงานทุกด้านเป็นแบบปิด ป้องกันแมลงวันเข้าแพร่ขยายพันธุ์

๓. มีระบบบำบัดกลิ่นภายในอาคาร

๔. น้ำที่เกิดในกระบวนการทั้งหมดจะส่งเข้าไปในระบบบำบัดน้ำเสีย

๕. ล้างล้อรถก่อนออกจากโรงงาน

๖. ล้างทำความสะอาดถนนอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง

๗. ห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่อาคาร จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่โดยเฉพาะ

๘. จำกัดความเร็วของรถ เข้า – ออก ไม่เกิน ๔๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

๙. ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันเครื่องตรวจจับควันแบบใช้ไอออน ในการตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ ทั้งควันชนิดที่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าและที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ทำให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะเริ่มต้น

๑๐. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ การระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด

๑๑. มาตรการฉุกเฉินในการอพยพผู้คนกรณีเกิดอัคคีภัย จะจัดทำแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นและจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๑๒. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน มีขั้นตอนในการแก้ไขปัญหา ร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการให้กับผู้ร้องเรียนทราบ

๘. งบประมาณที่ใช้

วงเงินงบประมาณรวมทั้งโครงการ ๑๑๙,๘๑๗,๐๐๐.- บาท

ขอรับเงินอุดหนุน ๑๐๗,๘๓๕,๓๐๐.- บาท

งบประมาณเทศบาลเมืองทุ่งสงสมทบ ๑๑,๙๘๑,๗๐๐.- บาท

๙. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

นายกษิต ศาสตร์

ตำแหน่ง : นักบริหารงานช่างสุขาภิบาล ระดับต้น

กองช่างสุขาภิบาล เทศบาลเมืองทุ่งสง

โทรศัพท์ ๐๘ - ๐๖๙๑ - ๗๗๗๒

๐ - ๗๕๔๒ - ๑๖๓๗

