



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทึ่งขยะ
ประจำตำบล hairy soek

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek กำหนดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการจัดหา
จัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทึ่งขยะ ประจำตำบล hairy soek ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหาร
กิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๖๐ และตามระเบียบ
สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. วิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

๑.๑ รับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยวิธีการสำรวจความคิดเห็น

๑.๒ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนทางระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
องค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek www.haisok.go.th

๑.๓ รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ องค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek

๒. ระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามข้อ ๑.๒ และ ๑.๓
ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๓. กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการจัดหา/จัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทึ่งขยะ
ประจำองค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เพื่อให้การจัดหา/จัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทึ่งขยะ ประจำตำบล hairy soek เป็นไปตามระเบียบ
ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและเกิดความชัดเจนและประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลมูลฝอย
ของพื้นที่ตำบล hairy soek โดยผ่านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อาจก่อให้เกิด^{ก่อให้เกิด}
ผลกระทบต่อชุมชนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ รายละเอียดปรากฏตาม
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายจุลลจิตร ทองทิพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล hairy soek

รายละเอียดโครงการการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๖๗
เรื่อง โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทิ้งขยะ

๑. เหตุผลความจำเป็น

ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในประเทศไทยกำลังเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและต้องหาแนวทางในการจัดการที่ถูกต้อง ต้องมีการแก้ไขปัญหาก่อนที่ปัญหาดังกล่าวจะมีความรุนแรงและอาจไม่สามารถแก้ไขได้ ในปัจจุบันแนวทางการแก้ไขการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม จึงเป็นการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยทั้งเก่าและขยะมูลฝอยเกิดขึ้นใหม่ อย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและเป็นการดำเนินการอย่างเร่งด่วน

ตำบลหายโศกมีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๒๘ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๙๐,๐๐๐ ไร่ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอป่าสัก มีประชากรทั้งสิ้น ๑๑,๓๒๑ คน จำแนกเป็นชาย ๕,๖๓๒ คน หญิง ๕,๖๘๙ คน และมีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๓,๙๐๘ ครัวเรือน (ข้อมูล ณ เดือน กันยายน ๒๕๖๖) อัตราเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น องค์การบริหารส่วนตำบลหายโศกได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยครอบคลุมทุกพื้นที่เป็นประจำทุกวัน โดยมีขยะมูลฝอยเฉลี่ยวันละ ๒.๖ ตัน/วัน เดิมองค์การบริหารส่วนตำบลหายโศกให้ทำบันทึกข้อตกลงร่วมมือกับเจ้าของที่ดินที่มีความประสงค์จะปิดบ่อ เพื่อทำการเกษตรหรืออื่นๆ ในตำบลหายโศก โดยมีภาระค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมากและปัญหาขยะมูลฝอยยังคงเพิ่มมากขึ้น และปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลหายโศก มีสถานที่ทิ้งขยะอยู่ในเขตพื้นที่บ้านวังแสง หมู่ที่ ๑๔ ตำบลหายโศก อำเภอป่าสัก จังหวัดอุดรธานี มีพื้นที่ประมาณ ๓,๙๖๕.๖ ตารางเมตร หรือประมาณ ๒-๓-๖๖ ไร่ และขยะมูลฝอยในพื้นที่ยังคงเพิ่มมากขึ้น องค์การบริหารส่วนตำบลหายโศก จำเป็นต้องหาพื้นที่รองรับปริมาณขยะมูลฝอย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้เกิดความเหมาะสมสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ
- ๒.๒ เพื่อนำความคิดเห็นที่ได้จากประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาพิจารณา_r่วมกับความเห็นจากองค์การบริหารส่วนตำบลหายโศกเพื่อนำมาพิจารณาตามหลักวิชาการในการดำเนินโครงการ
- ๒.๓ เพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ตำบลหายโศก เกี่ยวกับการจัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทิ้งขยะ
- ๒.๔ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลมูลฝอยของพื้นที่ตำบลหายโศก

๓. ผู้ดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหายโศก อำเภอป่าสัก จังหวัดอุดรธานี

/๔. เป้าหมาย..

๔. เป้าหมาย

- ๔.๑ จัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทิ้งขยะมูลฝอยของตำบลothy ไม่น้อยกว่า ๖ ไร่
- ๔.๒ ประชาชนทั่วไปและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนทั้งด้านสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๙

๖. ขั้นตอนกระบวนการบริหารจัดการที่ทิ้งขยะ

๖.๑ ขั้นตอนการดำเนินการ

- ๖.๑.๑ คณานุบบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลothy โดยร่วมหารือโครงการจัดซื้อที่ทิ้งขยะและเสนอต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลothy เพื่อนุมัติงบประมาณในการจัดซื้อที่ดินเพื่อใช้เป็นสถานที่ทิ้งขยะมูลฝอยตำบลothy

- ๖.๑.๒ เสนอกรอบวงการ วิธีการ สถานที่และเวลาในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

- ๖.๑.๓ ดำเนินการประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- ๖.๑.๔ จัดเตรียมข้อมูลและเอกสารเพื่อประกาศให้ทุกหมู่บ้านทราบ

- ๖.๑.๕ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง

- ๖.๑.๖ รับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยการประชุมปรึกษาหารือและรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนทุกหมู่บ้าน

- ๖.๑.๗ สรุปผลที่ได้รับจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทั้งด้านสนับสนุน คัดค้าน รวมทั้งผลกระทบด้านต่างๆ และข้อเสนอแนะอื่นๆ จากผู้เข้าร่วมการประชุม

- ๖.๑.๘ ติดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้ทุกคนทราบ โดยเปิดเผยแพร่ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

๗. ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

- ๗.๑ การดำเนินงานโครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อทำที่ทิ้งขยะตำบลothy มีความถูกต้องตามเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่ของสถานที่ฝังกลบขยะของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ๗.๒ รายงานการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความชัดเจนถูกต้องตามหลักวิชาการ

- ๗.๓ มีกระบวนการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ

๔. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้เคียง

๔.๑ ผลกระทบจากกลิ่นและแมลง

ปัจจุบันทำให้เกิดความเดือดร้อนจากแมลงกำเนิด ๒ แหล่ง คือ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียและบริเวณป่าฝังกลบขยะมูลฝอย ส่งผลให้เกิดการแพร่พันธุ์ของแมลงวัน ยุง และหนู ซึ่งเป็นพาหะนำโรค

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. ใช้ดินกลบทับขยะมูลฝอยให้แล้วก่อนเลิกงานทุกวัน
๒. ฉีดพ่นน้ำมักจุลินทรีย์ ชีวภาพในสถานที่กำจัดขยะ
๓. หากยังไม่มีการกดขยะมูลฝอยและกลบตัววันใช้แผ่นพลาสติก LDPE (Low Density Poly-Ethylene) คลุมทับไว้ก่อนจะใช้ดินคลุมดินได้

๔.๒ ผลกระทบด้านน้ำขยะมูลฝอยจากบ่อฝังกลบเคลื่อนลงสู่แม่น้ำผิวดิน

น้ำขยะมูลฝอยเป็นน้ำเสียที่เกิดจากการแหลกและสัมผัสถูกมูลฝอยที่มีความสกปรก ซึ่งอาจจะมีโลหะหนักที่เป็นพิษต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. จัดทำคันดินและระบายน้ำรับสถานที่กำจัดขยะไม่ให้น้ำขยะมูลฝอยไหลมาปะปนกับแหล่งน้ำผิวดิน
๒. จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณสถานที่กำจัดขยะ
๓. ทำการตรวจสอบน้ำผิวดิน อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๔.๓ ผลกระทบจากน้ำขยะมูลฝอยจากสถานที่กำจัดขยะปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำใต้ดิน การปนเปื้อนดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเป็นพิษต่อผู้บริโภค อุบลฯ

แนวทางการแก้ไขปัญหา

๑. ปูพื้นและผนังบ่อฝังกลบมูลฝอยและบ่อบำบัดน้ำเสียด้วยแผ่นพลาสติกโพลีเอทธิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE)
๒. ระมัดระวังการบดอัดและกลบทับมูลฝอยจากการใช้เครื่องจักรกลหนักเพื่อป้องกันการฉีกขาดของแผ่นพลาสติก (HDPE) อาจส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำขยะมูลฝอยลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน

๔.๔ ผลกระทบด้านเศษขยะมูลฝอยปลิวออกจากสถานที่กำจัดขยะ

การปลิวของเศษขยะมูลฝอย อาจเกิดความสกปรกและกีดขวางการสัญจรในการเดินทางของประชาชน และอาจปลิวลงสู่ทาระบายน้ำ

แนวทางการแก้ไขปัญหา

๑. จัดทำแผนการเก็บกวาดเศษขยะมูลฝอยและตักขยะมูลฝอยที่ปลิวลงสู่ถนนและทาระบายน้ำ อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

/๒. จัดให้มี...

๒. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับเก็บหรือตักมูลฝอย ติดไว้ประจำรถบรรทุกเก็บขยะมูลฝอย เช่น ไม้กราด , พลั่ว , บังกี เป็นต้น
๓. ล้อมรั้วแบบปิด ความสูง ๓ เมตร ด้วยวัสดุที่คงทนแข็งแรง รอบบริเวณที่ทิ้งขยะ และมีการเปิด - ปิด ที่พื้นที่ขยะเป็นเวลา

๙. งบประมาณการค่าใช้จ่าย

จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหาดใหญ่โศก