

การจัดการมูลฝอยจากชุมชน

มนตรี เกียรติพาณิชย์^๑ ประภานา ยวนะศิริ^๒ สิริธร จังโกฏี^๓

สรุปสถานการณ์มูลฝอยในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม หนองบัวลำภู

๑. ปริมาณขยะมูลฝอย

- ปริมาณขยะลดลง: ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นโดยรวมลดลงจาก ๔,๔๒๒.๙ ตันต่อวันในปี ๒๕๖๓ เหลือ ๓,๖๕๑.๖๑ ตันต่อวันในปี ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นผลจากนโยบายระดับชาติที่เน้นการลดและคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง
- สัดส่วนการจัดการ: พบว่าขยะส่วนใหญ่ (๔๙.๖๐%) ถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์ แต่ก็ยังมีขยะจำนวนมากที่ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (๒๗.๓๔%) และมีเพียง ๒๓.๐๖% เท่านั้นที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ปัญหาด้านข้อมูล: ข้อมูลปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์มีแนวโน้มลดลง ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) บางแห่งกรอกข้อมูลในระบบไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง

๒. ปัญหาการกำจัดขยะ

- ขาดแคลนสถานที่: พื้นที่ใน ๕ จังหวัดมีสถานที่กำจัดขยะรวม ๒๗๕ แห่ง แต่มีเพียง ๑๑ แห่งเท่านั้นที่ถูกหลักวิชาการ ในขณะที่อีก ๒๖๔ แห่งยังคงเป็นการกำจัดที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ความไม่ครอบคลุมของคลัสเตอร์: การจัดกลุ่มพื้นที่บริหารจัดการขยะ (Clusters) ของ อปท. ในพื้นที่ยังมีเพียง ๒๐ กลุ่ม ครอบคลุม อปท. เพียง ๘๐.๘๑% ซึ่งหมายความว่ายังมี อปท. อีกจำนวนมากที่ไม่ได้อยู่ในแผนการบริหารจัดการขยะร่วมกัน

^๑ ผู้อำนวยการสำนัก, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น)

^๒ ผู้อำนวยการส่วนแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น)

^๓ ผู้อำนวยการส่วนจัดการกากของเสียและสารอันตราย, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น)

คำแนะนำเพื่อการจัดการมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

จากปัญหาที่ได้วิเคราะห์ข้างต้น เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น) มีคำแนะนำ ดังนี้ :

๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการจัดการ

- **เร่งรัดการปรับปรุงสถานที่กำจัด:** หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเร่งปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกหลักวิชาการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด หรือเร่งดำเนินการก่อสร้างโรงงานแปรรูปขยะเป็นพลังงานตามนโยบายของรัฐบาล
- **ทบทวนและขยายคลัสเตอร์:** ควรมีการทบทวนจำนวน Clusters และปริมาณขยะของแต่ละกลุ่ม เพื่อให้ครอบคลุม อปท. ทั้งหมดในพื้นที่ และสอดคล้องกับแนวทางการลงทุนของภาคเอกชน

๒. การเสริมสร้างประสิทธิภาพในการดำเนินงาน

- **อบรมบุคลากร:** จัดการอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อปท. เกี่ยวกับวิธีการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะอย่างถูกต้องและเป็นระบบในระบบสารสนเทศ เพื่อให้ข้อมูลที่ใช้ในการวางแผนแม่นยำยิ่งขึ้น
- **บังคับใช้มาตรการ:** เพิ่มความเข้มงวดในการบังคับใช้มาตรการการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง และส่งเสริมให้ประชาชนมีวินัยในการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อลดภาระการจัดการที่ปลายทาง

๓. การสร้างความร่วมมือและการมีส่วนร่วม

- **การมีส่วนร่วมของชุมชน:** ส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการจัดการขยะ เช่น การจัดตั้งธนาคารขยะในชุมชน หรือโครงการลดขยะที่แหล่งกำเนิด
- **การร่วมมือกับภาคเอกชน:** สร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุนของภาคเอกชนในธุรกิจที่เกี่ยวกับการจัดการขยะ เช่น การแปรรูปขยะเป็นพลังงาน หรือการนำขยะไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทางเลือก เพื่อเพิ่มสัดส่วนการกำจัดขยะอย่างถูกหลักวิชาการ

การปนเปื้อนจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยใน ๕ แห่ง

จากการเฝ้าระวังการปนเปื้อนจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยใน ๕ แห่ง ในท้องที่จังหวัดขอนแก่น (ทต.หนองเรือ) ร้อยเอ็ด (ทต.เสลภูมิ) กาฬสินธุ์ (ทต.ภูพานารายณ์ / ทต.ภูศิริม) และมหาสารคาม (ทต.เชียงยืน) มีสรุปผลการตรวจสอบ ดังนี้

๑. สถานการณ์คุณภาพน้ำ

- **น้ำผิวดิน:** คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณสถานที่กำจัดขยะทั้ง ๕ แห่ง **ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน** ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามีการปนเปื้อนจากน้ำชะขยะที่ไหลออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ
- **น้ำชะขยะ:** คุณภาพน้ำชะขยะในทุกสถานที่ที่เก็บตัวอย่าง **ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน** การระบายน้ำทิ้ง ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ว่าระบบการจัดการน้ำชะขยะไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ
- **น้ำใต้ดิน:** คุณภาพน้ำใต้ดินของสถานที่ที่เก็บตัวอย่างทั้ง ๔ แห่ง **อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน** ซึ่งเป็นผลดีในเบื้องต้น แต่ก็ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากน้ำชะขยะมีโอกาสซึมลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินได้ในระยะยาว

๒. คุณภาพอากาศ

- **อากาศทั่วไป:** คุณภาพอากาศโดยรวมในสถานที่กำจัดขยะส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้นที่ **เทศบาลตำบลพระยืนมิ่งมงคล** เพียงแห่งเดียวที่มีค่าคุณภาพอากาศ **ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน** ซึ่งอาจเกิดจากก๊าซหรือฝุ่นละอองที่ปล่อยออกมาจากขยะที่ทับถมกัน

คำแนะนำเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ควรมีมาตรการเร่งด่วนดังนี้ :

๑. แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของน้ำ

- **ควบคุมน้ำชะขยะ:** อปท. ที่รับผิดชอบสถานที่กำจัดขยะควรเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำชะขยะ เช่น การติดตั้งระบบรวบรวมและบำบัดน้ำชะขยะที่มีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก
- **ฟื้นฟูแหล่งน้ำ:** หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเข้าตรวจสอบและฟื้นฟูคุณภาพน้ำผิวดินที่ได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายในวงกว้าง

๒. ปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะ

- **มาตรการสำหรับ ทต.พระยืนมิ่งมงคล:** เร่งตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคุณภาพอากาศที่เกินมาตรฐาน โดยอาจพิจารณามาตรการควบคุมกลิ่นและก๊าซจากกองขยะ
- **ปรับปรุงการฝังกลบ:** สถานที่กำจัดขยะที่ยังไม่ถูกหลักวิชาการ ควรได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน เช่น การทำบ่อรองรับน้ำชะขยะ การทำระบบระบายก๊าซ และการปิดคลุมหน้าดินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบ

การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHGs) จากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยใน ๕ จังหวัด

- **ผลลัพธ์ที่น่าพอใจ :** สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๔ แห่งที่ใช้มาตรการลดก๊าซเรือนกระจกสามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้ถึง ๑๒๒,๓๑๒ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จากปริมาณขยะที่กำจัดทั้งหมด ๑๙๔,๕๐๙ ตัน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีและมาตรการที่ใช้มีประสิทธิภาพในการช่วยลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนอย่างมีนัยสำคัญ
- **โอกาสในการขยายผล :** ข้อมูลนี้บ่งชี้ว่าการนำเทคโนโลยีการจัดการขยะคาร์บอนต่ำมาใช้เป็นแนวทางที่มีประสิทธิภาพสูงในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และเป็นแนวทางที่สามารถขยายผลไปยังสถานที่กำจัดขยะอื่นๆ ในพื้นที่ได้อีกมาก เนื่องจากยังมีสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกหลักวิชาการอยู่อีกเป็นจำนวนมาก

คำแนะนำเพื่อส่งเสริมและขยายผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการจัดการขยะ

๑. ส่งเสริมการลงทุนในเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำ

- **สนับสนุนการลงทุน:** ภาครัฐควรมีนโยบายและมาตรการสนับสนุนการลงทุนในเทคโนโลยีการจัดการขยะคาร์บอนต่ำ (เช่น โรงงานแปรรูปขยะเป็นพลังงาน, ระบบบำบัดก๊าซมีเทน) ทั้งจากภาครัฐและเอกชน
- **เผยแพร่ความสำเร็จ:** เผยแพร่ผลความสำเร็จของการลดก๊าซเรือนกระจกที่ทำได้ในปัจจุบัน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชนเห็นความคุ้มค่าของการลงทุนในเทคโนโลยีเหล่านี้

๒. พัฒนากลไกการทำงานร่วมกัน

- **การรวมกลุ่มการจัดการขยะ:** จากข้อมูลที่ยังมีการจัดกลุ่มการบริหารจัดการขยะแบบ Clusters ที่ยังไม่ครอบคลุมทุก อปท. ควรเร่งรัดการทบทวนและขยายกลุ่มให้ครอบคลุม เพื่อให้สามารถรวบรวมขยะในปริมาณที่เพียงพอสำหรับการลงทุนในเทคโนโลยีขนาดใหญ่
- **การถ่ายทอดองค์ความรู้:** จัดให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์จากสถานที่กำจัดขยะที่ประสบความสำเร็จในการลดก๊าซเรือนกระจก ไปยังพื้นที่อื่นๆ ที่ยังไม่มีมีการดำเนินการ

๓. สร้างความตระหนักรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- **การให้ความรู้:** รมรณรงค์ให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบของก๊าซเรือนกระจกที่มาจากการจัดการขยะที่ไม่ถูกต้อง และให้ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทของแต่ละคนในการลดปริมาณขยะเพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

๑. ปัญหาด้านนโยบายและการขับเคลื่อน

- **การรวมกลุ่มที่ยังไม่เป็นรูปธรรม:** แม้จะมีนโยบายการจัดกลุ่มพื้นที่การจัดการขยะ (Clusters) แต่การขับเคลื่อนยังไม่เป็นรูปธรรม เนื่องจากขาดความชัดเจนของแนวทาง การก่อสร้างโรงไฟฟ้าขยะในพื้นที่ล่าช้า ทำให้ไม่สามารถปิดสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้องหลักวิชาการได้ตามเป้าหมาย
- **ความไม่ครอบคลุม:** อปท. ขนาดเล็กไม่สามารถเข้าร่วมในระบบ Cluster ได้ เนื่องจากปัญหาระยะทางและค่าใช้จ่ายในการขนส่ง

๒. ปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐานและงบประมาณ

- **ศักยภาพที่จำกัด:** ศูนย์กำจัดขยะรวมที่มีอยู่ส่วนใหญ่มีอายุการใช้งานนานและเต็มศักยภาพ ไม่รองรับปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นได้อีก
- **ขาดแคลนทรัพยากร:** อปท. จำนวนมากยังขาดแคลนเครื่องจักรและรถเก็บขน รวมถึงงบประมาณในการดำเนินงาน ทำให้ยังคงมีการจัดการขยะแบบเทกองกลางแจ้ง (Open Dump) และเผาในเตาขนาดเล็กที่ไม่มีระบบบำบัดมลพิษ

๓. ปัญหาด้านพฤติกรรมและการจัดการ

- **การปนเปื้อน:** ยังคงมีการทิ้งขยะอันตรายปะปนกับขยะทั่วไป และมีการลักลอบทิ้งสิ่งปฏิกูลในสถานที่กำจัดขยะ
- **ขาดการจัดการที่ต้นทาง:** การผลักดันนโยบายการคัดแยกขยะที่ต้นทางยังไม่เกิดผลอย่างเต็มที่ ทำให้การกำจัดขยะที่ปลายทางยังคงเป็นปัญหาใหญ่

คำแนะนำเพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๑. เร่งรัดการขับเคลื่อนนโยบาย

- **ทบทวนและปรับปรุง Clusters:** รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรทบทวนการกำหนดกลุ่ม Clusters และสถานีนถ่ายขยะในพื้นที่ โดยคำนึงถึงปัญหาด้านระยะทางและงบประมาณของ อปท. ขนาดเล็ก
- **แก้ไขความล่าช้า:** เร่งรัดการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขยะและสถานที่กำจัดขยะที่ถูกหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถปิดพื้นที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้องตามเป้าหมายได้

๒. พัฒนาศักยภาพและงบประมาณ

- **สนับสนุนเครื่องจักรและงบประมาณ:** จัดสรรงบประมาณและให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักรและรถเก็บขนแก่ อปท. ที่ขาดแคลน เพื่อให้สามารถจัดการขยะได้อย่างถูกหลักสุขาภิบาล
- **ส่งเสริมการจัดเก็บค่าบริการ:** ส่งเสริมให้ อปท. มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดขยะอย่างจริงจังและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีรายได้เพียงพอสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและการซ่อมบำรุง

๓. สร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วม

- **รณรงค์การคัดแยกขยะ:** ดำเนินการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยเฉพาะการคัดแยกขยะอาหารและขยะรีไซเคิล ซึ่งจะช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัดที่ปลายทางได้
- **การกำกับดูแลที่เข้มงวด:** เพิ่มความเข้มงวดในการกำกับและติดตามการดำเนินงานของ อปท. เจ้าภาพ Cluster และบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบทิ้งขยะอันตรายและสิ่งปฏิกูล เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น)

๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๘