



ที่ ชร ๐๐๔๔.๒/๙๗๙๔

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย  
ถนนประดู่เชียงใหม่ ชร ๕๗๐๐๐

๒ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินโครงการบริจาคของลูมีเนียมเพื่อจัดทำข้าเที่ยมพระราชทาน

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงาน หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดเชียงราย นายอำเภอ ทุกอำเภอ อธิการบดี/ผู้อำนวยการสถานศึกษาในจังหวัดเชียงราย นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ประธานหอการค้าจังหวัดเชียงราย และผู้บริหารองค์กรภาคเอกชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการบริจาคของลูมีเนียมเพื่อจัดทำข้าเที่ยมพระราชทาน

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินโครงการบริจาคของลูมีเนียม เพื่อจัดทำข้าเที่ยมพระราชทาน มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้เกิด ความร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีอะลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ โดยการเก็บรวบรวมนำมารวบรวมนำไปขายให้กับมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี สำหรับใช้เป็น ต้นทุนการจัดทำอุปกรณ์ข้าเที่ยมให้แก่ผู้พิการและผู้สูงอายุ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย จึงขอประชาสัมพันธ์ ให้หน่วยงานของท่านเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถส่งมอบของลูมีเนียมได้ ดังนี้

๑. ส่งมอบโดยตรง ให้กับมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จังหวัดเชียงใหม่
๒. ส่งมอบให้ที่อาคารกรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร

๓. ส่งผ่านบริษัท ไพรษณ์ไทย จำกัด (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) โดยบรรจุใส่กล่องหรือซอง และ ชั้นน้ำหนักต่อบรรจุภัณฑ์แล้วต้องไม่เกิน ๕ กิโลกรัม โดยส่งมาที่ “โครงการบริจาคของลูมีเนียมเพื่อจัดทำข้าเที่ยม พระราชทาน กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ ๑๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐”

๔. นำอะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาค/เก็บรวบรวมไว้ จำนวนน้ำหนักให้กับร้านรับซื้อของเก่าและ นำเงินฝากเข้าบัญชีอมทรัพย์ ชื่อ “มูลนิธิฯเที่ยม”

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกมล อุตุภรณ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๕๒๑ ๗๑๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ปูغا)

ส่วนสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย

โทร. ๐ ๕๓๗๑ ๘๑๙๑

โทรสาร. ๐ ๕๓๗๑ ๘๑๙๑

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

## โครงการบริจาคของลูมีเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน

## ๑. หลักการและเหตุผล

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานดูแลการบริหารและจัดการปัญหามลพิษของประเทศไทย เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้ตระหนักรถึงปัญหามลพิษที่ตกค้างในสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหาขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ซึ่งหากมีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่บ้านเรือนก็จะลดปัญหาพื้นที่ฝังกลบลดปัญหาการตกค้างของขยะมูลฝอยและสามารถนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นการลดใช้ทรัพยากรของประเทศไทย กองจัดการภาคของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ร่วมกับ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทรารบรมราชชนนี เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทั่วประเทศ โดยดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและตั้งจุดรับบริจาคอะลูมิเนียม เพื่อลดปริมาณการตกค้าง ของอะลูมิเนียมในขยะมูลฝอย ซึ่งหากตกค้างในสิ่งแวดล้อมจะทำให้สิ่งเปลืองพื้นที่ในการฝังกลบเนื่องจาก ไม่สามารถย่อยสลายได้ แต่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยบริจาคอะลูมิเนียมใช้แล้วให้กับ มูลนิธิขาเทียมฯ เพื่อนำมาใช้เป็นต้นทุนในการจัดทำอุปกรณ์ขาเทียม ได้แก่ เบ้า แกน หน้าแข้ง เท้าเทียม และไม้เท้า เพื่อช่วยเหลือคนพิการขาขาด โดยเริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ จนถึงปัจจุบัน

กองจัดการการของเสียและสารอันตราย จึงได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค  
เพื่อร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน โดย กองจัดการการของเสียและ  
สารอันตราย จะสนับสนุนองค์ความรู้ เทคนิควิชาการด้านการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย  
ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน และประชาชนที่สนใจ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทราบหนักถึง  
ความสำคัญในการคัดแยกขยะมูลฝอยโดยเฉพาะอย่างยิ่งอะลูมิเนียมเพื่อร่วบรวมนำไปใช้ประโยชน์ ไม่ให้เกิด  
การตกค้างเป็นขยะมูลฝอยในสิ่งแวดล้อม และเกิดการนำไปปฏิบัติให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป

## ๒. วัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการ

๒.๑ เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และให้เกิดความเคยชินในการคัดแยกขยะมูลฝอยด้วยการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ รวมถึงการลงมือปฏิบัติ ระหว่างองค์กรภาครัฐภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและประชาชน เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมของประเทศและลดปริมาณขยะมูลฝอย

๒.๒ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือตามวังกรรมการใช้ประโยชน์ของลูมิเนียมตั้งแต่ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้บริโภค และผู้ร่วบรวมนำมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อร่วมกันบริจาคมลูมิเนียมที่เหลือใช้จากขั้นตอนต่าง ๆ มาใช้ประโยชน์

๒.๓ เพื่อนำทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้ว ได้แก่ อะลูมิเนียม จำนวนมากอให้เกิดประโยชน์แก่ผู้ด้อยโอกาส โดยการนำอะลูมิเนียมมาเป็นต้นทุนในการจัดหาอุปกรณ์ฯเพิ่ม ซึ่งเป็นการส่งเสริมการรีไซเคิลอย่างเป็นรูปธรรม

๒.๔ สร้างเสริมคุณธรรมและจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการประหยัดและการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า

### ๓. เป้าหมาย

๓.๑ สามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการรวบรวมอะลูมิเนียมและนำไปจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อของเก่าเพื่อนำไปใช้เป็นต้นทุนในการจัดหาอุปกรณ์ฯเพิ่มสำหรับมอบให้แก่คนพิการขาด

๓.๒ ประชาชนเกิดความเคยชินสามารถคัดแยกขยะรีไซเคิลมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม

### ๔. พื้นที่ดำเนินการ

กรุงเทพมหานคร และ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศไทย

### ๕. หน่วยงานดำเนินการ

๕.๑ กรมควบคุมมลพิษ

๕.๒ กรุงเทพมหานคร

๕.๓ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑ - ๑๖

๕.๔ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด

๕.๕ บริษัท ไพรัตน์ไทย จำกัด

๕.๖ บริษัท บางกอกแคน แม่น้ำแฟคเจอร์ จำกัด

๕.๗ บริษัท ไทยเบเวอร์เรจแคน จำกัด

๕.๘ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

๕.๙ บริษัท สยามกลการเซลล์ จำกัด

๕.๑๐ บริษัท เอส. เอส. อินกอต อะลูมิเนียม ๑๙๙๙ จำกัด

๕.๑๑ หน่วยงานหรือองค์กรต่าง ๆ ที่สนใจเข้าร่วมเป็นเครือข่าย

### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

## ๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ สร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอย

๗.๒ ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ส่งกำจัด ลดปริมาณอะลูมิเนียมตกค้างในกองขยะ และช่วยให้เกิดการนำอะลูมิเนียมกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

๗.๓ เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการรวบรวมอะลูมิเนียมและนำไปจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อของเก่า เพื่อนำไปใช้เป็นต้นทุนในการจัดหาอุปกรณ์ขาเทียมสำหรับมอบให้แก่คนพิการขาขาด

## ๘. แนวทางการดำเนินโครงการ

เนื่องจากอะลูมิเนียมที่กรมควบคุมมลพิษได้รับบริจาคจะไม่ได้ใช้สำหรับทำเป็นอุปกรณ์ขาเทียมโดยตรง แต่กรมควบคุมมลพิษ ได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายจากการร้านรับซื้อของเก่าสีเขียวรับซื้ออะลูมิเนียมจากการควบคุมมลพิษ โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการควบคุมมลพิษ คือ ต้องการให้ประชาชนเกิดความตระหนักในการคัดแยกขยะมาใช้ประโยชน์ เท็นคุณค่าของการคัดแยกขยะ ซึ่งหากคัดแยกขยะได้อย่างเหมาะสมแล้ว ก็จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ โดยการคัดแยกขยะอาจจะเริ่มจากสิ่งง่าย ๆ โดยการคัดแยกขยะรีไซเคิล ซึ่งในที่นี้คือ อะลูมิเนียม ที่ได้รับบริจาคและนำมาสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ของมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

ปัจจุบัน อะลูมิเนียมที่มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีได้รับการบริจาคไม่ได้นำมาทำเป็นอุปกรณ์ขาเทียมเหมือนแต่ก่อน เนื่องจากอะลูมิเนียมที่ได้จากการบริจาคจะเป็นอะลูมิเนียมที่มีคุณภาพไม่เหมาะสมตามมาตรฐานของขาเทียมของคนพิการ ISO 10328 ซึ่งหากนำไปใช้เป็นส่วนประกอบในการทำขาเทียมโดยตรงอาจทำให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งานได้ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องเปลี่ยนวัสดุที่ใช้ในการทำขาเทียมเพื่อให้ได้มาตรฐาน ISO 10328 โดยใช้วัสดุ ๒ อย่าง คือ อะลูมิเนียมเกรดสูงและเหล็กกล้าไร้สนิม (สเตนเลสสตีล) ซึ่งจะมีความยืดหยุ่น เหนียว และแข็งแรงคงทนมากกว่าอะลูมิเนียมธรรมดา จึงต้องนำอะลูมิเนียมที่ได้รับบริจาคส่งจำหน่ายให้กับบริษัทอะลูมิเนียมหรือร้านรับซื้อของเก่า เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ โดยมีบางส่วนที่สามารถรีไซเคิลนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการทำอุปกรณ์ขาเทียมได้ ซึ่งจะเห็นได้ว่า อะลูมิเนียมที่ทุกท่านร่วมกับบริจาคนั้นมีประโยชน์ บางส่วนก็ยังกลับมาเพื่อเป็นวัตถุดิบในการทำอุปกรณ์ขาเทียม และรายได้จากการจำหน่ายอะลูมิเนียมที่มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีได้รับโดยตรงนอกจากจะเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์ขาเทียมให้แก่คนพิการยังเป็นค่าใช้จ่ายในเรื่องของที่พัก และค่าอาหารของคนพิการที่มาขอรับบริการ ณ มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีอีกด้วย

ดังนั้น แนวทางที่กรมควบคุมมลพิษและมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีสามารถใช้ในการดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทานที่เหมาะสมกับสภาพ ในปัจจุบันมีดังนี้

๘.๑ รณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีอะลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ แล้วนำไปจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อของเก่าและนำเงินจากการขายบริจาคให้กับมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ซึ่งแนวทางนี้จะได้ประโยชน์หลายต่อ ทั้งช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งอะลูมิเนียม และได้ร่วมทำบุญให้กับคนพิการ โดยสามารถฝากเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ชื่อบัญชี “มูลนิธิฯเที่ยม”

- ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหน้าโรงพยาบาลมหาราชน เชียงใหม่

เลขที่บัญชี ๕๘๙-๒-๑๖๘๐๒-๐

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาชิดลม เลขที่บัญชี ๐๐๑-๔-๗๖๐๐๐-๘

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาณัชแพทย์สาสตร์เชียงใหม่ เลขที่บัญชี ๕๖๖-๒-๕๐๓๗๕-๓

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาถนนโซตนา (เชียงใหม่) เลขที่บัญชี ๗๑๔-๒-๑๐๘๓๖๘-๑

- ธนาคารกสิกรไทย สาขาถนนสุเทพ เลขที่บัญชี ๔๗๑-๒-๐๒๓๙๔-๐

- ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนสุเทพ เลขที่บัญชี ๕๐๔-๐-๑๕๒๖๐-๔

๘.๒ ในกรณีที่ประชาชนไม่สะดวกที่จะขายอะลูมิเนียมให้กับร้านรับซื้อของเก่า สามารถบริจาคตามจุดรับบริจาคต่าง ๆ ได้แก่

- กรมควบคุมมลพิษ

- สำนักงานเขตของกรุงเทพมหานครทั้ง ๕๐ เขต

- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด

- มูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

- จุดรับบริจาคที่เป็นเครือข่ายของโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน

โดยเครือข่ายที่เป็นจุดรับบริจาคจะส่งต่อให้กับเครือข่ายร้านรับซื้อของเก่าสีเขียวมารับอะลูมิเนียมที่ได้รับบริจาคไปจำหน่าย พร้อมทั้งนำเงินจากการจำหน่ายมอบโดยตรงให้กับมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

๘.๓ ในกรณีที่ประชาชนไม่สะดวกที่จะขายอะลูมิเนียมให้กับร้านรับซื้อของเก่าและไม่สะดวกที่จะนำมาบริจาคในจุดรับบริจาค สามารถบริจาคผ่านทางไปรษณีย์ โดยบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด รับขนส่งอะลูมิเนียมโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพียงทำความสะอาด บรรจุกล่อง ซึ่งน้ำหนักแล้วไม่เกิน ๕ กิโลกรัม และส่งมาที่

“โครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน

กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ ๙๙ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐”

ตามแนวทางทั้ง ๓ ข้อนี้ อะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาคจะถูกนำไปใช้ประโยชน์ สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาขาเทียมของประเทศไทย ช่วยให้คนพิการมีอุปกรณ์ขาเทียมที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการดำเนิน

ชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัด และถ้าประชาชนทั่วไปสามารถคัดแยกขยะที่มีอัลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ แล้วนำไปจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อของเก่าแล้วนำเงินจากการขายบริจาคให้กับมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีได้เอง ก็จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง ช่วยประหยัดทรัพยากร และทำให้การซ่อมเหลือไปถึงมูลนิธิฯเที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีได้รวดเร็วขึ้นอีกด้วย