



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
เลขที่รับ 0562	วันที่ 4 มิ.ย. 66
เวลา 13.00 น.	เวลา
	1784
	ต.ป. 2566

ที่ นศ ๐๐๑๔.๒/ ๙ ๙๙

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนพระเงิน อำเภอเมือง นศ ๘๐๐๐๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถานศึกษา นายอำเภอทุกอำเภอ
และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๖๐๘๘
ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน
ต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ จนถึงปัจจุบัน โดยวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้เกิดการคัดแยก
ขยะมูลฝอย โดยเฉพาะอย่างยิ่งอะลูมิเนียม ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ โดยกาเก็บรวบรวมนำมาบริจาค
ให้กับมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เพื่อเป็นต้นทุนในการจัดทำขาเทียมให้แก่ผู้พิการ
และผู้สูงอายุ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช จึงขอประชาสัมพันธ์
การดำเนินโครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน โดยสามารถส่งมอบไปรวบรวมไว้
ณ จุดรับบริจาคอะลูมิเนียม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช เลขที่ ๑๙
ถนนพระเงิน ตำบลคลัง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช หรือจุดส่งมอบตามรายละเอียด
ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน คณบดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- เห็นควรมอบ ศูนย์สุขภาพประชาชน

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ สุคนธ์
4 มิ.ย. 66

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - ทุกส่วนงาน

อินทฤทธิ์

เรียน คณบดี

สุคนธ์
31 มี.ค. 2566

(นายบรรยงค์ อินทฤทธิ์)

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- เห็นควรมอบ.....

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนครศรีธรรมราช

นางสาวสุดใจ สุขคง
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
31 มี.ค. 2566

วิภาดา
วิภาดา
31 มิ.ย. 66
(ผศ.ดร. วิชิต สุขทร)
รองอธิการบดี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๕๓๑ ๘๓๗๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ทองทศ)
คณบดี
4 มิ.ย. 66

“มานะ มานศ มหาศรัทธา”



บันทึกข้อความ

สนง. กทม. นครศรีธรรมราช
 เลขที่ ๕๑๖
 วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖

ส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย โทร. ๐ ๒๒๕๘ ๒๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๕๓๔๘
 ที่ ทล ๐๓๐๔/ว ๖๐๘๙ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการดำเนินโครงการบริจาคมลพิษเพื่อจัดทำข่าเทียมพระราชทาน ส่วนสิ่งแวดล้อม
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช เลขที่รับ ๑๕๐
 วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินโครงการบริจาคมลพิษเพื่อจัดทำข่าเทียมพระราชทานมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้เกิดความร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยที่มีอะลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ โดยการเก็บรวบรวมนำมาบริจาคให้กับมูลนิธิข่าเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี สำหรับใช้เป็นต้นทุนการจัดทำอุปกรณ์ข่าเทียมให้แก่ผู้พิการและผู้สูงอายุ

ในการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด ในการประชาสัมพันธ์โครงการฯ และเป็นจุดรับบริจาคมลพิษ โดยสามารถส่งมอบอะลูมิเนียมได้ ดังนี้

๑. ส่งมอบโดยตรง ให้กับมูลนิธิข่าเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จังหวัดเชียงใหม่
๒. ส่งมอบให้ที่อาคารกรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร
๓. ส่งผ่านบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) โดยบรรจุใส่กล่องหรือซอง และชั่งน้ำหนัก

ต่อบรรจุภัณฑ์แล้วต้องไม่เกิน ๕ กิโลกรัม โดยส่งมาที่ “โครงการบริจาคมลพิษเพื่อจัดทำข่าเทียมพระราชทาน กรมควบคุมมลพิษ เลขที่ ๘๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐”

๔. นำอะลูมิเนียมที่ได้รับจากการบริจาค/เก็บรวบรวมไว้ จัหวนายให้กับร้านรับซื้อของเก่า และนำเงินฝากเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อ “มูลนิธิข่าเทียม”

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ นางสาวชุตินา สันธนิพัฒน์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๘ ๒๔๔๕ และดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการฯ โดยสแกน QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ลายเซ็น)

รศ. น.ส. น.ส.

เลขาฯ

(นางกัญชลิ นาวิกภูมิ)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย รรยงค์ อินทฤทธิ์

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดนครศรีธรรมราช



รายละเอียดโครงการฯ

<https://shorturl.at/bozUY>



กระดาษนี้ผลิตจากเยื่อเวียนทำใหม่ ร้อยละ ๑๐๐