**บรรณานุกรม**

กรมควบคุมมลพิษ. (2555). **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2555**. กรุงเทพมหานคร.

กรมควบคุมมลพิษ. (2557). **คู่มือประชาชนเพื่อการแยกขยะอันตรายจากชุมชน.**กรุงเทพมหานคร.:

 บริษัท แอคทีฟพริ้นท์ จำกัด.

กรมควบคุมมลพิษ, (2560). **มาตรฐานคุณภาพอากาศและเสียง.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.

 pcd.go.th/info\_serv/reg\_std\_airsnd01.html#s1 (อ้างเมื่อ 19 มีนาคม 2560)

กรรณิกา จันทะล่าม และคณะ (2549). **การติดตามตรวจวัดฝุ่นละอองและยานพาหนะจากการจราจร**

**ในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม.**วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

จักรชัย พืชสิงห์ และคณะ (2551). **การติดตามตรวจวัดฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรบริเวณทาง**

**แยกในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

เชิดชัย สมบัติโยธา. (2558). **การจัดการของเสียอันตราย.** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

ราชภัฏมหาสารคาม มหาสารคาม.

เชิดชัย สมบัติโยธา และคณะ (2560). **ระบบสะพานเติมอากาศในแหล่งน้ำห้วยคะคาง มหาวิทยาลัยราชภัฏ**

**มหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม.** รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ณัฏฐณิชา นิ่มน้อย และคณะ (2559). **การตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตัวบุคคลของตำรวจจราจรและคุณภาพ**

**อากาศบริเวณที่ปฏิบัติงานในเขตเทศบาลเมืองมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

นริศรา ราชสุวอ และทัศพงษ์ หงส์ธานี (2555). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่โรงพยาบาล**

**มหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ประกายกุน ทวดอาจ และคณะ (2558). **การศึกษาปริมาณตะกั่วในฝุ่นละอองรวมและทัศนคติของ**

**บุคลากรที่มีต่อฝุ่นในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะ

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ผู้จัดการออนไลน์. (2557). **“พลาสมาก๊าซซิฟิเคชั่น” เทคโนโลยีเปลี่ยนขยะเป็นเชื้อเพลิงผลิตพลังงาน**

**ไฟฟ้า.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:http://www.thaiday.com/Weekly54/ViewNews.aspx?

NewsID=9570000036752 (อ้างเมื่อ 19 สิงหาคม 2558)

# ผู้จัดการออนไลน์. (2557). อธิบดีกรมควบคุมมลพิษลุยบุรีรัมย์ แก้ปัญหา 11 หมู่บ้านคัดแยกขยะอันตราย

#  ขาย [ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก: <http://www.manager.co.th/Local/> ViewNews.aspx?

#  NewsID=9570000065550 (อ้างเมื่อ 1 มิถุนายน 2558)

พัฒนา มูลพฤกษ์. (2543). **อนามัยสิ่งแวดล้อม.** คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.

รจนา ประพาศพงษ์ และคณะ (2558). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองและปริมาณการจราจรใน**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

วิจิตรา ชาติทอง และคณะ (2559). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ในบรรยากาศ**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย. (2558). **สถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557.**

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

อารดา จำปาหอม และคณะ (2553). **การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากโรงสีข้าวขนาดเล็ก**

**กรณีศึกษา : เทศบาลตำบลแกดำ อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

B&W Babcock and Wilcox., (2015). **Dry Electrostatic Precipitator** [online]. Available:

<http://www.babcock.com/products/Pages/Dry-Electrostatic-Precipitator.aspx>

 (อ้างเมื่อ 17 กันยายน 2559)

# Donalson Filtration Solution., (2013). Tetratex Industrial Bag house Filter Media Range.

[online]. Available: <http://www2.donaldson.com/tetratex/en-uk/pages/products/>

 tetratex-industrial-filter-media-range.aspx (อ้างเมื่อ 16 กันยายน 2559)

Global Environment Centre Foundation., (2558). **Hitz Rotary Kiln Incineration Plant**.

[online]. Available**:** http://nett21.gec.jp/waste/data/waste\_i-5.html (อ้างเมื่อ 16 สิงหาคม

2559)

ME-SANG., (2015). **เทคโนโลยีถ่านหินสะอาด.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://sites.google.com/site/>

mesangen/thekhnoloyi-thanhin-saxad (อ้างเมื่อ 15 สิงหาคม 2558)

PJT Technology Co.,Ltd., (2010). **Renewable Energy** [online]. Available:

<http://www.pjt.co.th/show_productdetail-th.php?c3=18> (อ้างเมื่อ 15 กันยายน 2559)

Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S. (1993).**Integrated Solid Waste Management,**

**Engineering Principles and Management Issues.** McGraw – Hill, Inc. Singapore.U.S.

Thai Publica. (2014). **คสช.เห็นชอบโรดแม็ปกรมควบคุมมลพิษ อนุมัติงบกว่า 500 ล้านบาทนำร่อง**

**แก้ปัญหาขยะ 6 พื้นที่วิกฤติ**.[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://thaipublica.org/2014/09/ncpo-

road-map-waste-management/ (อ้างเมื่อ 17 สิงหาคม 2559)