การประเมินคุณภาพอากาศด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษา 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง

Air Quality Assessment Using Geographic Information Systems: A Case Study in 4 Lower Northern Provinces

ทวินันท์ พรมสุ และ ดวงเดือน อัศวสุธีรกุล

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000 Emails: duangduenr@nu.ac.th

าเทคัดย่อ

งานวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทาง อากาศ ในขอบเขต 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัด นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก และอทัยธานี ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 ถึง 2558 ปัจจัยที่นำมาวิเคราะห์ในงานวิจัยนี้มี 7 ปัจจัย ได้แก่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ความหนาแน่นประชากร ฝุ่นละออง (PM10) ก๊าซโอโซน (O_3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) การวิเคราะห์เชิงพื้นที่อาศัยกระบวนการให้ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละ ปัจจัยและการซ้อนทับเชิงพื้นที่ ผลรวมค่าคะแนนความเสี่ยงต่อ สารมลพิษอากาศถูกแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ น้อยที่สุด น้อย ปาน กลาง มาก และมากที่สุด ผลวิเคราะห์พบว่า ไตรมาสที่ 3 ในปี พ.ศ. 2557 จังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ระดับมากที่สด 10.232.92 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 24.59 ของพื้นที่ทั้งหมด และอำเภอเก้าเลี้ยวมีพื้นที่เสี่ยงระดับ มากที่สุด 5,109.58 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 12.28 ของ พื้นที่กรณีศึกษาทั้งหมด ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ถูกนำเสนอ เป็นรายงานและแผนที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการวางแผน ควบคุมติดตาม และป้องกันการเกิดมลพิษอากาศต่อไป

ABSTRACT

This research was aimed to assess the risk areas of air pollution in four lower northern provinces of Nakhon

Sawan, Kamphaeng Phet, Tak and Uthai Thani. Geographic information system was applied to analyze the data between 2013 to 2015. Seven relevant factors were used in the analysis including land use, population density, dust particles (PM10), ozone gas (O₃), nitrogen dioxide (NO₂), sulfur dioxide (SO₂) and carbon monoxide (CO). The analysis process utilized the weighting and spatial overlay method. The sum scores of the air pollution risk results were divided into five risk levels: lowest, low, moderate, high, and highest. The results showed that, on the 3rd quarter of 2014, Nakhon Sawan had the most risk areas of the highest air pollution level with 10,232.92 square kilometers or 24.59% of the total area, and Amphoe Kao Liao had the risk areas of the highest air pollution level with 5,109.58 square kilometers or 12.28% of the total area. The results were presented as maps and reports, which can be used to support activities in planning, surveillance and prevention of air pollution .

คำสำคัญ-- ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์; มลพิษอากาศ; ค่าถ่วง น้ำหนัก; การซ้อนทับเชิงพื้นที่

1. บทน้ำ

มลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสำคัญปัญหาหนึ่งที่เกิดขึ้นในเขต เมือง ไม่ว่าจะเป็นเมืองที่เป็นอุตสาหกรรมหรือเขตชุมชน ซึ่ง ก่อให้เกิดก๊าซมลพิษต่าง ๆ มากมาย นอกจากนี้ยังทำให้เกิด สภาวะอากาศที่เรียกว่า หมอกควัน (Smog) ส่งผลให้อากาศใน บริเวณดังกล่าวมีลักษณะมัว และฝุ่นละอองเกิดการสะสมใน บรรยากาศเป็นปริมาณมาก [1]

พื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ตาก และกำแพงเพชร เป็นจังหวัดที่มีการทำเกษตร ค่อนข้างมาก อีกทั้งยังพบการเผาเศษพืชและเศษวัสดุการเกษตร การเผาขยะมูลฝอยจากชุมชน มลพิษจากอุตสาหกรรมและการ เกิดไฟป่า เป็นผลก่อให้เกิดฝุ่นและก๊าซมลพิษที่ปล่อยออกมาจาก กิจกรรมต่างๆ เป็นจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี และมี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อีกด้วย

จากเหตุผลความเป็นมาดังกล่าว งานวิจัยนี้จัดทำขึ้นเพื่อ ประเมินคุณภาพอากาศ โดยนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เข้า มาช่วยในการวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ปัจจัยที่ มีผลทำให้เกิดมลพิษ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละออง (PM10) ปริมาณ ก๊าซโอโซน (O₃) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และปริมาณในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) รวมถึงความหนาแน่นประชากรและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ผลการศึกษาถูกแสดงในรูปแบบแผนที่เพื่อสร้างเป็นแบบจำลอง คุณภาพอากาศ และผลที่ได้จากการศึกษาสามารถใช้วางแนวทาง ในการแก้ไขมลพิษทางอากาศในพื้นที่กรณีศึกษาได้ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ 4 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง โดยประยุกต์ใช้เทคนิคทางด้านเทคโนโลยีภูมิ สารสนเทศ

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ธิดาภรณ์ อินทะนิล และธนิตย์ อินทรัตน์ [2] ศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) มาจัดทำเป็น ค่าเฉลี่ยรายปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 - 2552 ตัวแปรอิสระที่ใช้ ประกอบด้วย ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) คาร์บอนมอนออกไซด์ (CO) โอโซน (O₃) และฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่า10 ไมครอน (PM10)

วีรญา แพงแสง [3] ประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อภาวะมลพิษทางอากาศในเขต กรุงเทพมหานคร โดยการวิเคราะห์อนุกรมเวลา ศึกษาก๊าซ มลพิษทั้ง 3 ประเภทได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในโตรเจน ไดออกไซด์ (NO2) และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) ผู้วิจัยใช้ เทคนิคการประมาณค่าเชิงพื้นที่ (Spatial interpolation)

จากการทบทวนวรรณกรรมต่าง ๆ งานวิจัยนี้แตกต่างจาก งานวิจัยดังกล่าว คือ เป็นการประเมินคุณภาพอากาศโดย วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศแต่ละไตรมาสของแต่ ละปี โดยมีปัจจัยที่มีผลทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ดังนี้ การใช้ ประโยชน์ที่ดิน ความหนาแน่นประชากร และปัจจัยสารมลพิษ ทางอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละออง (PM10) ปริมาณก๊าซโอโซน (O₃) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) และปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ซึ่ง ข้อมูลปริมาณก๊าซมลพิษได้มาจากกรมควบคุมมลพิษ ผลลัพธ์ที่ ได้สามารถแบ่งพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดมลพิษทางอากาศได้เป็น 5 ระดับ ได้แก่ พื้นที่เสี่ยงน้อยสุด พื้นที่เสี่ยงน้อย พื้นที่เสี่ยงปาน กลาง พื้นที่เสี่ยงมาก และพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด

4. วิธีการวิจัย

4.1. การศึกษาและทบทวนวรรณกรรม

การศึกษาแนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยต่าง ๆ เกี่ยวกับการเกิดมลพิษ อากาศ ปัจจัยที่ส่งผล ได้แก่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ความ หนาแน่นประชากร ฝุ่นละออง (PM10) ก๊าซโอโซน (O_3) ก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดมลพิษทาง อากาศมีดังนี้

- 1) ข้อมูลปริมาณฝุ่นละออง (PM10) ฝุ่นละอองที่อยู่ใน อากาศ รวมทั้งฝุ่น สิ่งสกปรก เขม่าควัน และละอองของเหลว
- ข้อมูลปริมาณก๊าซโอโซน (O₃) ถ้ามีความเข้มข้นมาก
 สามารถทำปฏิกิริยากับร่างกายได้และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- 3) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกิดจากการเผา ไหม้จากโรงงานอุตสาหกรรม หรือการจราจรที่หนาแน่น
- 4) ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เกิดจากการเผา ไหม้ของเชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (S) เป็นองค์ประกอบ
- 5) ปริมาณในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) การเผาไหม้ เชื้อเพลิงเครื่องยนต์ของรถยนต์ การเผาไหม้เชื้อเพลิงในครัวเรือน

6) การใช้ประโยชน์ที่ดิน การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ส่งผลต่อ การเกิดพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ เช่น พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ป่า การใช้ประโยชน์ที่ดินจึงพิจารณาจากชนิดของพืชที่คลุม ดิน การศึกษานี้แบ่งประเภทการใช้ที่ดินเป็น 5 ประเภท คือ พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ป่า พื้นที่พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่เบ็ดเตล็ด และพื้นที่แหล่งน้ำ

7) ความหนาแน่นประชากร จำนวนประชากรต่อพื้นที่ ตารางกิโลเมตร การศึกษาครั้งนี้แบ่งระดับความหนาแน่น ประชากรเป็น 3 ระดับ ได้แก่ น้อย ปานกลาง และมาก [4] มี เกณฑ์การแบ่งความหนาแน่นประชากร ดังตาราง 1

ตาราง 1. เกณฑ์การแบ่งความหนาแน่นประชากร

ความหนาแน่น	เกณฑ์การแบ่ง (คนต่อตารางกิโลเมตร)	
น้อย	< 70	
ปานกลาง	70 – 180	
มาก	> 180	

4.2. การเตรียมชั้นข้อมูล

เมื่อศึกษาและรวบรวมปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดสารมลพิษทาง อากาศแล้ว ผู้ศึกษาได้ทำการขอชั้นข้อมูลเชิงพื้นที่ จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมพัฒนาที่ดินและ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อนำข้อมูลเหล่านั้นมาจัดทำเป็น ฐานข้อมูลในรูปแบบของสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

ทั้งนี้ข้อมูลปริมาณสารมลพิษทางอากาศแบ่งช่วงเป็น 4 ไตร มาส ได้แก่ ไตรมาสที่ 1 (เดือนธันวาคม-เดือนกุมภาพันธ์) ไตร มาสที่ 2 (เดือนมีนาคม-เดือนพฤษภาคม) ไตรมาสที่ 3 (เดือน มิถุนายน-เดือนสิงหาคม) และ ไตรมาสที่ 4 (เดือนกันยายน-เดือนพฤศจิกายน) และประมาณค่าปริมาณสารมลพิษทาง อากาศในแต่ละพื้นที่โดยใช้เทคนิค Inverse Distance Weighting (IDW)

4.3. การกำหนดค่าถ่วงน้ำหนัก

งานวิจัยนี้กำหนดค่าถ่วงน้ำหนักให้กับปัจจัยหลักและปัจจัยย่อยที่ ได้จากการทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยจากสำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 และสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง [5] ดังแสดงในตาราง 2

ตาราง 2. ปัจจัย ค่าน้ำหนัก ค่าระดับโอกาสที่จะเกิดมลพิษ ทางอากาศ

	બ ્	ค่า	ค่า	
ปัจจัยหลัก	ปัจจั ย	ถ่วง	ระดับ	คะแนน
	ย่อย	น้ำหนัก	โอกาส	รวม
1) ปริมาณฝุ่น	< 20	6	4	24
ละออง (PM10)	20 - 35		3	18
หน่วย: มคก./ลบ.	35 - 50		2	12
ม.	> 50		1	6
2) ปริมาณก๊าซ	< 30	5	4	20
โอโซน (O ₃)	30 - 50		3	15
หน่วย: ส่วนใน	50 - 70		2	10
พันล้านส่วน ppb	> 70		1	5
3) ปริมาณก๊าซ	< 1	4	4	16
คาร์บอนมอนอกไซ	1 - 5		3	12
ด์ (CO)	5 - 9		2	8
หน่วย: ส่วนในล้าน	> 9		1	4
ส่วน ppm				
4) ปริมาณก๊าซ	< 1.5	3	4	12
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	1.5 - 20.5		3	9
(SO ₂)	20.5 - 40		2	6
หน่วย: ส่วนใน	> 40		1	3
พันล้านส่วน ppb				
5) ปริมาณ	< 5	2	4	8
ในโตรเจนได	5 -15		3	6
ออกไซด์ (NO ₂)	15 - 30		2	4
หน่วย: ส่วนใน	> 30		1	2
พันล้านส่วน ppb				
6) การใช้ประโยชน์	เกษตรกรรม	1.5	4	6
ที่ดิน	ป่าไม้		3	4.5
	สิ่งปลูกสร้าง		2.5	3.75
	เบ็ดเตล็ด		1.5	2.25
	พื้นที่น้ำ		1	1.5
7) ความหนาแน่น	น้อย	1	4	4
ประชากร	ปานกลาง		2.5	3
	มาก		1	1

4.4. การวิเคราะห์ข้อมูล

ปัจจัยทั้งหมดถูกนำเข้าสู่กระบวนการซ้อนทับเชิงพื้นที่ (Overlay) ค่าคะแนนผลรวมของทุกปัจจัยถูกมาวิเคราะห์ทาง สถิติเพื่อกำหนดช่วงของค่าคะแนนความเสี่ยง โดยสถิติที่ใช้ได้แก่

ค่าเฉลี่ย
$$Mean = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}$$
 (1)

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
$$s.D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{(n-1)}}$$
 (2)

โดย x_i = ข้อมูลที่ตำแหน่งที่ (i)

 \bar{x} = ค่าเฉลี่ยเลขคณิต

n = จำนวนข้อมูล

ค่าคะแนนความเสี่ยงที่ได้ถูกแบ่งระดับเป็น 5 ช่วง ได้แก่ พื้นที่เสี่ยงน้อยที่สุด พื้นที่เสี่ยงน้อย พื้นที่เสี่ยงปานกลาง พื้นที่ เสี่ยงมาก และพื้นที่เสี่ยงมากที่สุด โดยสูตรที่ใช้ในการหากำหนด ระดับความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ แสดงดังตาราง 3

ตาราง 3. การกำหนดระดับความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ

ช่วงของศักยภาพ	ระดับความเสี่ยงการ	
ี ขุงภองมนกรูป IM	ต่อมลพิษทางอากาศ	
Min ถึง (Mean – 2×S.D.)	น้อยที่สุด	
(Mean - 2×S.D.) ถึง (Mean - S.D.)	น้อย	
(Mean - S.D.) ถึง (Mean + S.D.)	ปานกลาง	
(Mean + S.D.) ถึง (Mean + 2×S.D.)	มาก	
(Mean + 2×S.D.) ถึง MAX	มากที่สุด	

หลังจากได้ระดับความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ นำข้อมูลที่ ได้ไปคำนวณพื้นที่และคิดร้อยละ จากนั้นนำข้อมูลแต่ละปีมา วิเคราะห์เปรียบเทียบและสรุปผลวิจัย

5. ผลการวิจัย

5.1. ผลการเตรียมชั้นข้อมูลแต่ละปัจจัย

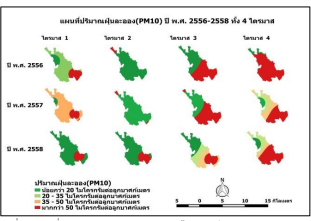
จัดเตรียมข้อมูลทั้ง 7 ชั้นข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถนำไป ทำการซ้อนทับเชิงพื้นที่ได้ โดยจะทำการเตรียมทีละชั้นข้อมูล ดังนี้

5.1.1 ขอบเขตพื้นที่วิจัยและสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่วิจัย ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร อุทัยธานี และ ตาก ส่วนสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในพื้นที่วิจัยมี 2 สถานี คือ นครสวรรค์และตาก และสถานีบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่วิจัย ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง เชียงใหม่ แพร่ สระบุรี และ พระนครศรีอยุธยา รูปที่ 1 แสดงแผนที่ขอบเขตพื้นที่วิจัยและ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ใช้ในการประมาณค่าปริมาณสาร มลพิษทางอากาศ



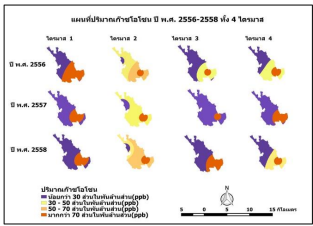
รูปที่ 1. แผนที่ขอบเขตพื้นที่วิจัยและสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

5.1.2 ข้อมูลปริมาณฝุ่นละออง (PM10) ถูกแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ น้อยกว่า 20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร 20 - 35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร 35 - 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มากกว่า 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร แผนที่แสดง ปริมาณฝุ่นละอองทั้ง 4 ไตรมาส ระหว่างปี พ.ศ. 2556 - 2558 แสดงดังรูปที่ 2



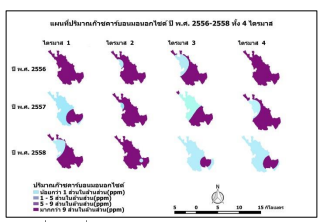
รูปที่ 2. แผนที่ปริมาณฝุ่นละออง (PM10) 4 ไตรมาสปี พ.ศ. 2556 - 2558

5.1.3 ข้อมูลปริมาณโอโซน (O_3) ปริมาณโอโซน ถูกแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ น้อยกว่า 30 ppb 30-50 ppb 50-70 ppb และ มากกว่า 70 ppb แผนที่แสดงปริมาณก๊าซโอโซน ทั้ง 4 ไตรมาส ระหว่างปี พ.ศ. 2556 – 2558 แสดงดังรูปที่ 3



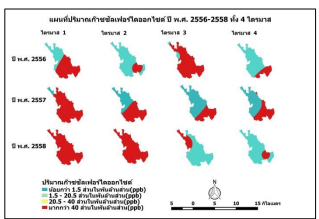
รูปที่ 3. แผนที่ปริมาณก๊าซโอโซน (O3) 4 ไตรมาสปี พ.ศ. 2556 - 2558

5.1.4 ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ถูกแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ น้อยกว่า 1 ppm 1-5 ppm 5-9 ppm และ มากกว่า 9 ppm แผนที่แสดงก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ทั้ง 4 ไตรมาส ระหว่างปี พ.ศ. 2556 – 2558 แสดงดังรูปที่ 4



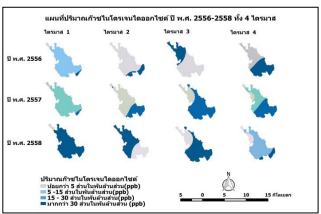
รูปที่ 4. แผนที่ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4 ไตรมาส ปี พ.ศ. 2556 – 2558

5.1.5 ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) ถูกแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ น้อยกว่า 1.5 ppb 1.5-20.5 ppb 20.5-40 ppb และมากกว่า 40 ppb แผนที่แสดงปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ ทั้ง 4 ไตรมาส ระหว่างปี 2556 - 2558 แสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5. แผนที่ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 4 ไตรมาส ปี 2556 – 2558

5.1.6 ปริมาณในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ถูกแบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ น้อยกว่า 5 ppb 5-15 ppb 15-30 ppb และ มากกว่า 30 ppb แผนที่แสดงปริมาณในโตรเจนไดออกไซด์ ทั้ง 4 ไตรมาส ระหว่างปี พ.ศ. 2556 – 2558 แสดงดังรูปที่ 6



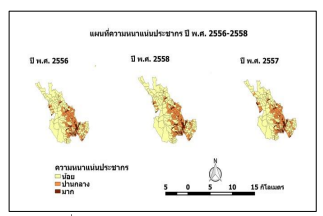
รูปที่ 6. แผนที่ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) 4 ไตรมาส ปี พ.ศ. 2556 – 2558

5.1.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็น ข้อมูลที่จัดทำขึ้นในปี พ.ศ. 2555 ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินจะ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ พื้นที่ขอบเขตการปกครอง และพื้นที่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในส่วนของพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินจะ แบ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่การทำเบ็ดเตล็ด พื้นที่แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุมชนสิ่งปลูกสร้าง [6]



รูปที่ 7. แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง

5.1.8 ความหนาแน่นประชากร ข้อมูลประชากรคิดจาก จำนวนประชากรต่อตารางกิโลเมตร โดยแบ่งความความ หนาแน่นประชากร เป็น 3 ระดับ ความหนาแน่นน้อย (น้อยกว่า 70 คนต่อตารางกิโลเมตร) ความหนาแน่นปานกลาง (น้อยกว่า 70 - 180 คนต่อตารางกิโลเมตร) และความหนาแน่นมาก (มากกว่า 180 คนต่อตารางกิโลเมตร) แผนที่แสดงความ หนาแน่นประชากรของปี 2556 - 2558 แสดงดังรูปที่ 8



รูป 8. แผนที่แสดงความหนาแน่นประชากรของปี พ.ศ. 2556 – 2558

5.2. สถิติการวิเคราะห์และระดับความเสี่ยง

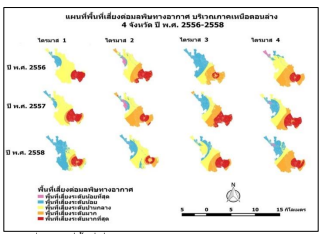
ผลรวมค่าคะแนนความเสี่ยงทั้งหมดที่ได้จากกระบวนการซ้อนทับ ข้อมูลทั้ง 3 ปี มีค่าทางสถิติของคะแนนทั้งหมดเป็นดังนี้

ค่าต่ำสุด (Min) = 17 ค่าสูงสุด (Max) = 92 ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) = 11 และ ค่าเฉลี่ย (Mean) = 50

เมื่อนำค่าต่าง ๆ มาแทนสูตรที่ใช้ในการหากำหนดระดับ ความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ (ตาราง 3) จะได้ระดับความเสี่ยง ต่อมลพิษทางอากาศ ดังนี้ พื้นที่เสี่ยงน้อยที่สุด มีค่าระหว่าง 17 – 27 พื้นที่เสี่ยงน้อย มีค่าระหว่าง 27 – 39 พื้นที่เสี่ยงปานกลาง มีค่าระหว่าง 39 – 62 พื้นที่เสี่ยงมาก มีค่าระหว่าง 62 – 73 พื้นที่เสี่ยงมากที่สุด มีค่าระหว่าง 73 – 92

5.3 ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อสารมลพิษในอากาศ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง

จากการซ้อนทับข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้ง 7 ปัจจัยที่มีผลต่อพื้นที่เสี่ยง ต่อมลพิษทางอากาศ ได้ผลลัพธ์พื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ปี พ.ศ. 2556 – 2558 ดังแสดงในรูปที่ 9



รูปที่ 9.แผนที่พื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ปี พ.ศ. 2556 – 2558

ข้อมูลสรุปพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2556 – 2258 แบ่งตามระดับความเสี่ยง แสดงดังตารางที่ 4 - 6 ซึ่งพบว่า จังหวัดที่มีเนื้อที่ความเสี่ยงมากสุด คือ จังหวัด นครสวรรค์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2557 มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 10,232.929 ตารางกิโลเมตรคิดเป็นร้อยละ 24.59 รองลงมาคือจังหวัด กำแพงเพชรมีเนื้อที่ความเสี่ยงมาก ไตรมาสที่ 2 ปี 2557 มีเนื้อที่ ทั้งสิ้น 14,614.23 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 35.12 และ เนื้อที่เสี่ยงปานกลาง ไตรมาสที่ 1 ปี 2557 มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 20,074.55 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 48.25 และจังหวัด ตาก มีเนื้อที่ความเสี่ยงน้อย ไตรมาสที่ 1 ปี 2558 มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 12,327.67 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 29.69 และ เนื้อที่ ความเสี่ยงน้อยที่สุด ไตรมาสที่ 2 ปี 2557 มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 2,042.34 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 4.91 ของพื้นที่ทั้งหมัด

ทั้งนี้ปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศใน ระดับสูง คือ ฝุ่นละออง เนื่องจากพื้นที่เสี่ยงระดับมากที่สุดและ ระดับมากจะอยู่บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด การทำ การเกษตรจึงส่งผลให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมากโดยเฉพาะในช่วง ที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นฝุ่นละอองจึงเป็น ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้เกิดพื้นที่เสี่ยง

เมื่อวิเคราะห์ภาพรวมรายจังหวัด พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ของ จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดกำแพงเพชรมีเสี่ยงต่อมลพิษทาง อากาศค่อนข้างมาก ทั้งนี้เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ เกษตรกรรม ซึ่ง 3 อำเภอที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศมาก ที่สุด คือ อำเภอเก้าเลี้ยว มีพื้นที่ทั้งสิ้น 5,542.77 ตาราง กิโลเมตร รองลงมาคือ อำเภอคลองขลุง มีพื้นที่ทั้งสิ้น 3,743.54 ตารางกิโลเมตร และอำเภอบรรพตพิสัย มีพื้นที่ทั้งสิ้น 3,542.77 ตารางกิโลเมตร ในขณะที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดตากมีพื้นที่ เสี่ยงน้อยและน้อยที่สุด ซึ่ง 3 อำเภอที่มีพื้นที่เสี่ยงน้อยที่สุด คือ อำเภอท่าสองยาง มีพื้นที่ทั้งสิ้น 426.47 ตารางกิโลเมตร รองลงมาคือ อำเภอพบพระ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 741.44 ตาราง กิโลเมตร และอำเภอแม่สอด มีพื้นที่ทั้งสิ้น 770.69 ตาราง กิโลเมตร

6. สรุปผลการวิจัย

จากการศึกษาปัจจัยที่มีผลทำให้เกิดพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทาง อากาศ ในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่างนั้น พบว่าปัจจัย หลักส่งผลมากที่สุดคือ ฝุ่นละออง (PM10) เพราะการทำ การเกษตรส่วนใหญ่ส่งผลให้เกิดฝุ่นละอองที่มีจำนวนมาก โดยเฉพาะในช่วงที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร ปัจจัยที่ ส่งผลกระทบรองลงมาคือ การใช้ประโยชน์ที่ดิน เนื่องจากพื้นที่ที่ มีความเสี่ยงมากถึงมากที่สุดจะอยู่บริเวณพื้นที่การเกษตรเป็น ส่วนใหญ่ ดังนั้นผลการศึกษานี้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าปัจจัย สำคัญที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศมักเกิดจากกิจกรรมและ กระทำของมนุษย์ จากผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีการซ้อนทับเชิง พื้นที่ของปัจจัยต่าง ๆ ทั้ง 7 ชั้นข้อมูล พบว่า ไตรมาสที่ 3 ในปี พ.ศ. 2557 จังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ ระดับมากที่สุด 10,232.92 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 24.59 ของพื้นที่กรณีศึกษาทั้งหมด และอำเภอเก้าเลี้ยวมีพื้นที่ เสี่ยงระดับมากที่สุด 5,109.58 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 12.28 ของพื้นที่กรณีศึกษาทั้งหมด

ตาราง 4. เนื้อที่ความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ 4 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง ปี พ.ศ. 2556 (รวมทุกไตรมาส)

0.4	, d			
ระดับ	ขนาดเนื้อที่ ตร.กม. (ร้อยละ)			
ความ	กำแพง	800	นครสวรรค์	อุทัยธานี
เสี่ยง	เพชร	ตาก	นนายาวาน	ยู่แถบ เห
น้อยที่สุด	33.46	1,811.77	-	0.18
	(0.08)	(4.31)	-	(0)
น้อย	5,945.27	12,912.53	16.02	58.36
	(14.14)	(30.71)	(0.04)	(0.14)
ปาน	19,407.27	930.49	1,190.70	1,936.07
กลาง	(46.64)	(2.21)	(2.83)	(4.6)
มาก	12,592.20	1	4,294.85	2,231.19
	(30.26)	-	(10.21)	(5.36)
มากที่สุด	4.85	-	7,873.54	1,467.84
	(0.01)	-	(18.92)	(3.49)

ตาราง 5. เนื้อที่ความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ 4 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง ปี พ.ศ. 2557 (รวมทุกไตรมาส)

ระดับ	ขนาดเนื้อที่ ตร.กม. (ร้อยละ)			
ความ	กำแพง	ตาก	นครสวรรค์	อุทัยธานี
เสี่ยง	เพชร	ווווע	<u> </u>	ค์แดก เห
น้อยที่สุด	0.06	2,042.34	-	-
	(0)	(4.91)	-	-
น้อย	105.34	9,041.38	1.08	7.64
	(0.25)	(21.71)	(0)	(0.02)
ปาน	20,074.55	3,293.16	775.6	898.78
กลาง	(48.25)	(7.91)	(1.81)	(2.16)
มาก	14,614.23	734.66	3,668.75	3,400.37
	(35.12)	(1.17)	(8.22)	(8.71)
มาก	3,805.05	73.83	10,232.92	310.89
ที่สุด	(9.15)	(0.18)	(24.59)	(0.75)

ตาราง 6. เนื้อที่ความเสี่ยงต่อมลพิษทางอากาศ 4 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง ปี พ.ศ. 2558 (รวมทุกไตรมาส)

ระดับ	ขนาดเนื้อที่ ตร.กม. (ร้อยละ)			
ความ เสี่ยง	กำแพง เพชร	ตาก	นครสวรรค์	อุทัยธานี
น้อยที่สุด	0.14	474.32	0.22	0.38
	(0)	(1.14)	(0)	(0)
น้อย	10,788.10	12,327.67	490.03	1,309.94
	(25.98)	(29.69)	(1.18)	(3.12)
ปาน	17,786.82	6915.07	1,713.20	2,317.65
กลาง	(43.26)	(16.65)	(4.13)	(5.58)
มาก	12,923.69	18.13	4,162.56	3,009.35
	(31.12)	(0.04)	(10.12)	(7.25)
มากที่สุด	55.6	-	7,382.59	504.84
	(0.13)	-	(17.78)	(1.22)

7. ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาการประเมินคุณภาพอากาศ 4 จังหวัดภาคเหนือ ตอนล่าง ผู้ศึกษามีข้อเสนอแนะที่สำคัญดังต่อไปนี้

- 1) ข้อมูลปริมาณสารมลพิษยังไม่สมบูรณ์ เนื่องจากการเก็บ ข้อมูลไม่สม่ำเสมอ และไม่มีความต่อเนื่อง
- 2) การประมาณค่าปริมาณสารมลพิษเชิงพื้นที่อาจมีความ คลาดเคลื่อน เนื่องจากในพื้นที่วิจัยมีสถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศเพียง 2 สถานีเท่านั้น
- 3) ควรศึกษาก๊าซมลพิษตัวอื่นที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพ อากาศ เช่น ตะกั่ว ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ฝุ่น ละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เนื่องจากสารมลพิษเหล่านี้ เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์เช่นกัน

เอกสารอ้างอิง

[1] สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. "หมอกควันทำลายสุขภาพ"
, 2555. สืบค้นจาก: http://reo16.mnre.go.th/reo16/
knowledge/detail/65. (วันที่สืบค้น 11 มีนาคม 2559).
[2] ธิดาภรณ์ อินทะนิล และ ธนิตย์ อินทรัตน์. "การประเมิน คุณภาพอากาศ บริเวณจังหวัดนนทบุรี ปี พ.ศ. 2548-2552",
2553. NU Science Journal ปีที่7, ฉบับที่ 1. หน้า 59-57.

- [3] วีรญา แพงแสง. "ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนด พื้นที่เสี่ยงต่อภาวะมลพิษทางอากาศในเขตกรุงเทพมหานคร", 2547. วิทยานิพนธ์ปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.
- [4] สำนักงานสถิติแห่งชาติ. "สำมะโนประชากรและเคหะ", 2543. สืบค้นจาก: http:// service.nso.go.th/nso/nsop/Nsopublis/census/pophouse43-m.html. (วันที่สืบค้น 6 ธันวาคม 2559).
- [5] สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. "มาตรฐานคุณภาพใน บรรยากาศ", 2546. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- [6] สุเพชร จิรขจรกุล, พีระวัฒน์ แกล้ววิการณ์ และสุนันต์ อ่วมก ระทุ่ม. "เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัย แผ่นดินถล่มในเขตอำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย", 2555. Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 1, ฉบับที่ 3 (กันยายน-รันวาคม 2555). หน้า 197-210.