

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๔๖/๒๕๕๑

เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อง
ของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๔) และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒

เพื่อให้การปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
เป็นไปตามเจตนารมณ์รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจึงเห็นสมควรประกาศ กำหนดอัตราการ
ปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน” หมายถึง ปริมาณ
มลสารทางอากาศตามชนิดที่กำหนดไว้ที่ยอมให้ปล่อย ออกจากปล่องของโรงงาน
ต่อขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ความสูงของปล่อง” หมายถึง ระยะความสูงของปล่องวัดจากระดับพื้นดิน
จนถึงปากปล่องที่วัดในแนวตั้ง

“กนอ.” หมายถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ว่าราชการ” หมายถึง ผู้ว่าราชการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

“ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม” หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ
อุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรม

ข้อ ๒ อัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ยอมให้ปล่อยออกจากปล่องของโรงงานที่ระดับความสูงต่างๆ ของปล่อง ของแต่ละนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปดังตารางแนบท้าย ๑ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน อยู่ในช่วงระหว่างความสูงที่กำหนด ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ระยะความสูงต่ำกว่าเป็นเกณฑ์

ข้อ ๔ กรณีที่ความสูงของปล่องของโรงงาน สูงกว่าความสูงของปล่องที่กำหนดไว้ ให้ใช้ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศที่ความสูงของปล่องสูงสุดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์

ข้อ ๕ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการปล่อยมลสารทางอากาศตามรูปแบบดังตารางแนบท้าย ๒ ตามแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ที่ดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องในขณะประกอบกิจการโรงงานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับกรณีโรงงานที่ไม่ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นดุลพินิจของผู้ว่าราชการ หรือผู้ที่ผู้ว่าการมอบหมาย เป็นผู้กำหนดแนวทางการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ข้อ ๗ ผู้ประกอบการจะต้องจัดส่งผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ แก่ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ทุก ๖ เดือน (พฤษภาคม และพฤศจิกายน)

ข้อ ๘ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
SO ₂	US.EPA method 6 หรือ US.EPA method 8
TSP	US.EPA method 5
NO _x , NO ₂	US.EPA method 7
CO	US.EPA method 10

ในกรณีที่มีปัญหา ในการดำเนินการตามประกาศนี้ ให้ผู้ว่าการ เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

บรรดาประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในส่วนที่ได้กำหนดไว้แล้วในประกาศฉบับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๑

สมเจตน์ ทิณพงษ์

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

รายงานบัญชีประเภททรัพย์สินสุทธาตามระเบียบที่ 36/2551 เรื่อง งบการเงินสหกรณ์การเกษตร (ฉบับแก้ไข/แก้) ที่ออกให้โดยกรมส่งเสริมการเกษตร
 อัตราการเสื่อมสภาพตามเกณฑ์ (ปีต่อปี/ปี/วัน) ที่ออกให้โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

บัญชี/รายการ	50%										100%										150%										
	มูลค่าเริ่มต้น (บาท)										มูลค่าเพิ่ม (บาท)										มูลค่าเพิ่ม (บาท)										
	1	15	18	25	30	40	50	55	60	65	1	15	18	22	25	30	35	40	45	50	1	15	18	22	25	30	35	40	45	50	
1. อาคาร	3.52										3.52											3.52									
2. ยานพาหนะ	0.46										0.46											0.46									
3. เครื่องจักรกล	2.15										2.15											2.15									
4. อาคารพาณิชย์	3.14										3.14											3.14									
5. อาคารพาณิชย์	2.06										2.06											2.06									
6. อาคารพาณิชย์	2.65										2.65											2.65									
7. อาคารพาณิชย์	6.08										6.08											6.08									
8. อาคารพาณิชย์	1.36										1.36											1.36									
9. อาคารพาณิชย์	2.42										2.42											2.42									
10. อาคารพาณิชย์	3.25										3.25											3.25									
11. อาคารพาณิชย์	11.73										11.73											11.73									
12. อาคารพาณิชย์	2.33										2.33											2.33									
13. อาคารพาณิชย์	3.34										3.34											3.34									
14. อาคารพาณิชย์	2.23										2.23											2.23									
15. อาคารพาณิชย์	2.23										2.23											2.23									
16. อาคารพาณิชย์	1.59										1.59											1.59									
17. อาคารพาณิชย์	5.06										5.06											5.06									
18. อาคารพาณิชย์	0.93										0.93											0.93									
19. อาคารพาณิชย์	1.32										1.32											1.32									
20. อาคารพาณิชย์	1.32										1.32											1.32									
21. อาคารพาณิชย์	1.11										1.11											1.11									
22. อาคารพาณิชย์	3.78										3.78											3.78									

หมายเหตุ: รายการนี้แสดงมูลค่าของสิ่งของประเภท
 1) ตามหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรของสิ่งของ 15 เมตร ถ้าเกินหลังกรมส่งเสริมการเกษตรของสิ่งของ 15 เมตร
 2) ตามหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรของสิ่งของ 15 เมตร ถ้าเกินหลังกรมส่งเสริมการเกษตรของสิ่งของ 15 เมตร

ตารางแบบที่ ๒ ประเภทการเก็บข้อมูลสภาวะแวดล้อมประเภทประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดค่าการปล่อยมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงานในเขตอุตสาหกรรม

แบบรายงานผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงาน

ชื่อโรงงาน..... ขนาดพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้รับอนุญาต.....ไร่ นิคมอุตสาหกรรม.....แปลงที่..... เบอร์โทรศัพท์.....

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	จำนวน	ชนิด (๒)	มลพิษทางอากาศที่ปล่อยออก		ปล่องระบายของมลพิษทางอากาศ (๖)			เครื่องที่ใช้ลดมลพิษทางอากาศ	จำนวน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)
			ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ (mg/m ³)	อัตราการไหล (m ³ /Sec)	อุณหภูมิ (kg/l)	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (ท่อน้ำลอด)	ความสูง (m)			
ชนิดของแหล่งกำเนิด (1)										
1. หน้ำไอ้มน้ำ		1. SO ₂						1. Cyclone		
2.		2. NO _x						2. Bag Filter		
3.		3. TSP						3. Absorption Tower		
4.		4. CO						4. Electrostatic precipitator		
5.		5. HC						5. Wet scrubber		
6.		6.						6.		
7.		7.						7.		
8.		8.						8.		
9.		9.						9.		
10.		10.						10.		

- หมายเหตุ : (1) (1) ได้แก่อุปกรณ์หรือประเภทที่ใช้ในการผลิตแต่ละชนิดของมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ำไอ้มน้ำ, หน้ำอบ, หน้ำอัด, หน้ำร้อน, เตาหลอม, เตาอบ
 (2) ชนิดของมลพิษทางอากาศที่วัดได้ เช่น ก๊าซ SO₂, NO_x, CO, Benzene, Styrene, Xylene, Toluene
 (3) หมายถึง ปล่องที่ปล่อยมลพิษจากปล่องทางอากาศ เพื่อเป็นผลทางอากาศออกนอกโรงงาน
 (4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

ลงชื่อ.....ผู้ให้ข้อมูล
 ตำแหน่งผู้จัดทำรายงาน.....
 วัน-เดือน-ปีที่รายงาน.....