

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดรายชื่อวัตถุอันตรายที่ห้ามปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้วัตถุอันตรายลงสู่ที่จับสัตว์น้ำ

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๘ (๑) แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ระบุชื่อวัตถุเป็นวัตถุมีพิษ ตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. ๒๕๔๐ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๓๒

ข้อ ๒ ให้วัตถุอันตรายที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายที่ห้ามปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้วัตถุอันตรายนั้นลงสู่ที่จับสัตว์น้ำ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บัญชีวัตถุอันตรายที่ห้ามปล่อย เททิ้ง ระบาย หรือทำให้ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำ

ลำดับที่ No.	ชื่อสามัญ Common name	ชื่อทางเคมี Chemical name	อัตราความเข้มข้นที่มี ได้ในน้ำ
1	ดีดีที (ไดคลอโรไดฟีนิลไตรคลอโรอีเทน) DDT (dichlorodiphenyltrichloroethane) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง อย่างเดียวกัน	1, 1, 1-trichloro-2, 2-bis (4-chlorophenyl) ethane หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.05 ppm.
2	ดีลดริน (Dieldrin) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	Not less than 85% of ( 1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR) -1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a- octahydro-6, 7-epoxy-1, 4 : 5, 8-dimethanonaphthalene หรือมีชื่อ อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.001 ppm.
3	อัลดริน (Aldrin) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	Not less than 95% (1R, 4S, 4aS, 5S, 8RaR)-1, 2, 3, 4, 10-, 10- hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalene หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง อย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.001 ppm.
4	เฮปทาคลอร์ (Heptachlor) หรือมีชื่อเรียก อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7- Methanoindene หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.002 ppm.
5	เฮปทาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor epoxide) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตร โครงสร้างอย่างเดียวกัน	2,5-Methano-2H-indeno[1,2-b]oxirene,2,3,4,5,6,7,7-heptachloro- 1a,1b,5,5a,6,6a-hexahydro-,(1a $\alpha$ ,1b $\beta$ ,2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,6 $\beta$ ,6a $\alpha$ ) หรือมี ชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.002 ppm.
6	คาร์โบฟูราน (Carbofuran) หรือมีชื่อเรียก อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีได้ไม่เกิน 0.05 ppm.

บัญชีวัตถุอันตรายที่ห้ามปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำ

ลำดับที่ No.	ชื่อสามัญ Common name	ชื่อทางเคมี Chemical name	อัตราความเข้มข้นที่มี ได้ในน้ำ
7	เอนดริน (Endrin) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	(1R,4S,4aS,5S,7R,8R,8aR) -1,2,3,4,10,10- hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-6,7- epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตร โครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย
8	คลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos) หรือมีชื่อเรียก อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate หรือมีชื่อ อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย
9	เอนโดซัลแฟน (Endosulfan) หรือมีชื่อเรียก อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano- 2,4,3- benzo-dioxathiepin-3-oxide หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง อย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย
10	เดลทามेत्रิน (Deltamethrin) หรือมีชื่อ เรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่าง เดียวกัน	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxyphenyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง อย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย
11	โซเดียมไซยาไนด์ (Sodium cyanide) หรือมี ชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง อย่างเดียวกัน	Sodium cyanide หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย
12	โพแทสเซียมไซยาไนด์ (Potassium cyanide) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตร โครงสร้างอย่างเดียวกัน	potassium cyanide หรือมีชื่ออย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกัน	มีไม่ได้เลย