

เอกสารอ้างอิง

- เกษม จันทร์แก้ว. ศึกษาคำศัพท์สิ่งแวดล้อม 255 หน้า, คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ฝ่าย
ศึกษาคำศัพท์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร, 2524.
- _____. หลักการจัดการลุ่มน้ำ 299 หน้า, ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2526.
- คณะประมง. คู่มือวิเคราะห์พรรณปลา 273 หน้า, คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร, 2523.
- _____. บทปฏิบัติการวิชาสัตววิทยาวิทยาประมง 111 72 หน้า, คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2522.
- เสียมจิตต์ บุญสม. "วิธีแยกคัตเบนโรสแบบใหม่". วารสารการประมง 21(4) (2511) :
601 - 609.
- ณรงค์ ญ เชียงใหม่. มลพิษสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1, 248 หน้า, สำนักพิมพ์โอเดียนส์โตร์,
กรุงเทพมหานคร, 2525.
- दनัย ลิมปदनัย. "การเลี้ยงปลาในทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ และในลำคลอง". วารสาร
การประมง . 24(2) (2514) : 311 - 324.
- _____. "การบูรณะแหล่งน้ำในนครคณะทางชลวิธีวิทยา". วารสารการประมง
30(2) (2520) : 217 - 235.
- ดำรงค์ ศิลปชัย. "ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณเพลงตอนกับผลผลิตปลาที่เลี้ยงในบ่อ".
วารสารการประมง 16(4) (2506) : 451 - 459.
- เทพ เมนะแก้ว. "นิเวศน์วิทยาของแหล่งน้ำจืด". วารสารการประมง 18(4) (2508) :
491 - 495.
- _____. "นิเวศน์วิทยาของแหล่งน้ำจืด". วารสารการประมง 19(1) (2509) :
79 - 83.

ธีรพันธ์ ภูคาสวรรค์. "การกำจัดวัชพืชน้ำด้วยสารเคมี". วารสารการประมง 28(4) (2518) : 455 - 464.

_____. "การใช้ปลาแจกควบคุมวัชพืชน้ำ". วารสารการประมง 34(5) (2524) : 529 - 538.

_____. "การใช้สัตว์ปราบวัชพืชน้ำ". วารสารการประมง 27(2) (2517) : 143 - 150.

_____. "การประเมินผลผลิตปลาในแหล่งน้ำจืด". วารสารการประมง 34(4) (2524) : 381 - 389.

_____. "นิเวศน์วิทยาของอ่างเก็บน้ำกับผลผลิตทางการประมง". วารสารการประมง 27(1) (2517) : 71 - 88.

บุญช่วย แวงงาม. "รายงานการสำรวจชีวประมงในลำแม่น้ำท่าจีน บริเวณที่ก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ ระหว่างวันที่ 27 - 31 สิงหาคม 2511". ใน รายงานประจำปี 2511, หน้า 33 - 43, หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประมงน้ำจืด กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2511.

_____. "การสำรวจชีวประมงในแม่น้ำท่าจีน บริเวณที่ก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานประจำปี 2512, หน้า 89 - 95. หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประมงน้ำจืด กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2512.

_____. "การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานประจำปี 2516, หน้า 26 - 39. หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประมงน้ำจืด กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2516.

บุญช่วย แวงงาม และ สุรยุทธ สันทรสาธา. "การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานประจำปี 2517, หน้า 25 - 37. หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประมงน้ำจืด กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2517.

- ประไพศิริ สิริกาญจน. ความรู้เรื่อง พาราไซท์ของสัตว์น้ำ พิมพ์ครั้งที่ 3, 231 หน้า
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2526.
- ประยูร ณ นคร. "การวิเคราะห์ปลา". ข่าวการประมง 3(4) (2493) : 519 - 531.
- เปรมจิตต์ แทนสถิตย์. วิทยาค่าสัตว์สงภาวะแวดล้อม 1 172 หน้า, ภาควิชาวิทยาค่าสัตว์ทั่วไป
คณะวิทยาค่าสัตว์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2525.
- เปี่ยมศักดิ์ เมณะเควต. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ พิมพ์อัดสำเนา ครั้งที่ 1, 280 หน้า
ภาควิชาวิทยาค่าสัตว์ทางทะเล คณะวิทยาค่าสัตว์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
กรุงเทพมหานคร, 2524.
- พิมล เรียงวัฒนา และ ชัยวัฒน์ เจนวานิชย์. เคมีสงภาวะแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1, 215 หน้า
สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, 2525.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สัมศิริ. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง 115 หน้า, ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่ง
ชาติ กรมประมง, กรุงเทพมหานคร, 2528.
- สัตดา วงศ์รัตน์. เพลงตอนวิทยาเบื้องต้น 329 หน้า คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร, 2524.
- วันเพ็ญ มินกาญจน์. ปลาไทยในสถานแสดงพันธุ์ปลาน้ำจืด 96 หน้า สถาบันประมงน้ำจืด
แห่งชาติ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร, 2528.
- วิทย์ ธารชลานุกิจ. "ความต้องการสงภาวะแวดล้อมเพื่อการวางไข่ของแม่ปลา". วารสาร
การประมง 28(2) (2518) : 235 - 244.
- สว่าง บุญวณิชย์. ชลธิวิทยา 407 หน้า แผนกชีววิทยา คณะวิทยาค่าสัตว์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง,
กรุงเทพมหานคร, 2528.
- สถาบันวิจัยสงภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทิ้ง 339 หน้า
คณะกรรมการจัดทำคู่มือวิเคราะห์น้ำทิ้ง สถาบันวิจัยสงภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2525.

สันต์ บัณฑิตกุล. "การตรวจหาอายุจากอวัยวะบางส่วนของปลา". ข่าวการประมง 6(4) (2496) : 273 - 279.

ผู้ผล บริพันธ์. "พระราชบัญญัติการประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ". วารสารการประมง 34(3) (2524) : 271 - 280.

สมเจตน์ แจ้งโพธิ์. นิเวศน์วิทยา 357 หน้า ศูนย์การพิมพ์ วิทยาลัยครูเทพสตรี, สหบุรี, 2525.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. รายงานการฝึกอบรมเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 11 - 22 มิถุนายน 2527 246 หน้า กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร, 2527.

ส่วนประชาณีเทศ กองนิเวศน์วิทยาและสิ่งแวดล้อม. "รายงานคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". พระนคร : กองนิเวศน์วิทยาและสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2523.

ส่วนเคมีและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. "การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการด้านประมง ประจำปี 2522, หน้า 77 - 92. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2522.

_____. "การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการด้านประมง ประจำปี 2523, หน้า 87 - 101. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2523.

_____. "การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการด้านประมง ประจำปี 2524, หน้า 138 - 153. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2524.

หน่วยงานบริหารการประมง กรมประมง. "การสำรวจสภาพทางเศรษฐกิจและการทำการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์". ใน รายงานประจำปี 2516, หน้า 36 - 49. กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2516.

- _____. "การสำรวจลภาวะทางเศรษฐกิจและการทำการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์" ใน รายงานประจำปี 2518, หน้า 65 - 89. กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2518.
- อันธิ ประชา อิศรางกูร ณ อยุธยา. "ความสำคัญของเกล็ดปลา". วารสารการประมง 16(1) (2506) : 85 - 94.
- อัปสรสุดา ศิริพงศ์. คู่มือการสังเกตทางสมุทรศาสตร์และการวิเคราะห์น้ำจืด 253 หน้า ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2526.
- อุปถัมภ์ ภวภูตานนท์. "การลุ่มประมงปลาว่ายอ่อนในแหล่งน้ำใหญ่". วารสารการประมง 34(3) (2524) : 291 - 299.
- เอช. เอส. ลีวิงเกิล. "ควรละเขียนรายงานเกี่ยวกับการสำรวจประมงปลาอย่างไร". วารสารการประมง 5(4) (2505) : 345 - 349.
- Bendix, S. and Graham, H.R. in Environmental Assessment Approching Maturity, p. 288. Ann Arbor Science Publishers Inc., Michigan, 1978.
- Carlander, K.D. "The Standing Crop of Fish in Lakes". Jour. Fish. Res. Bd. Canada. 12(4), (1955) : 543 - 570.
- Cheremisinoff, P.N. and Morresi, A.C. in Environment Assessment & Impact Statement Handbook. p. 438. Ann Arbor Science Publishers Inc., Michigan, 1979.
- Cole, G.A. in Text Book of Limnology, 2 nd ed., p. 426. The C.V. Mosby Co., Missouri, 1979.
- Colinvaux, P.A. in Introduction to Ecology. p. 621. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1973.

- Cooper, G.P. "Fish Production in Impoundments". Mish. Dept. Cons. Res. & Delv. Rept. No. 104, (1966), pp. 1 - 12.
- Eillis, M.M. "Freshwater Impoundments". Trans. Am. Fish. Soc., 71 (1941) : 80 - 93.
- Erichson, P.A. in Environmental Impact Assessment (Principles and Applications), p. 395. Academic Press Inc., New York, 1979.
- Gaudy, A.F. and Gaudy, E.T. in Microbiology for Environmental Scientists and Engineers., p. 736. Mc. Graw Hill Inc., New York, 1980.
- Goldman, C.R. and Horne, A.J. in Limnology., p. 464. Mc. Graw Hill Inc., New York, 1983.
- Goldman, J.C., Porcella, D.B., et. al., "Review Paper : The Effect of Carbon on Algae Growth; Its Relationship to Eutrophication". Water Research. 6(6) (1972) : 637 - 680.
- Holling, C.S. in Adaptive Environment Assessment and Management., p. 377. John Wiley & Sons, New York, 1978.
- Jain, R.K., Urban, L.V. and Stacey, G.S. in Environmental Impact Analysis, 2nd ed., p. 393. Van Nostrand Reinhold Company, New York, 1981.
- Kendeigh, C. in Ecology with Special Reference to Animals and Man., p. 474. Prentice - Hall of India Privates Limited, New - Delhi, 1975.
- Khan, A.A., and Siddique, A.Q. "Primary Production in a Tropical Fish Pond at Aligarh, India". Hydrobiologia. 37(3 - 4) (1971) : 447 - 456.

- Kimsey, J.B. "Fisheries Problems in Impounded Waters of California and the Lower Colorado River". Trans. American Fishery Soc. 87 (1957) : 319 - 332.
- Love, M.S. and Cailliet G.M. in Readings in Ichthyology. p. 525.
Prentic - Hall of India Privated Limited, New Delhi, 1979.
- Macan, T.T. in Freshwater Ecology., p. 343. Longman Group Limited., London., 1975.
- Metel'ev, V.V., Kanaev, A.I. and Dzasokhova, N.G. in Water Toxicology. p. 216. Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi, 1983.
- NEB. in Manual of NEB Guidelines for Preparation of Environmental Impact Evaluation. p. 150. NEB., 1981.
- Needham, J.G. and Needham, P.R. in A Guide to the Study of Freshwater Biology, 5 th ed., p. 108. Holden - Day, Inc., San Francisco, 1962.
- Neel, J.K. "Reservoir Eutrophication and Dystrophication Following Impound". pp. 322 - 332. In Reservoir Fishery Resources Symposium., Univ. of Georgia, Athens, 1967.
- Odum, E.P. in Basic Ecology., p. 613. Saunders College Publishing, New York, 1983.
- OECD. in Environmental Impact Assessment, p. 71. OECD., Paris, 1979.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., and Pelczar, M.F. in Elements of Microbiology. p. 698. Mc Graw Hill Inc., New York, 1981.

- Poddubuyi, A.G. "Duration of Formation Fish Schools in the Volga Reservoir". pp. 62 - 68. in Biological Aspects of Water Reservoirs. Translated from Russian. The National Foundation, Washington, D.C., 1968.
- Poddubny, A.G. in Ecological Topography of Fish Populations in Reservoirs. (Translated from Russian), p. 414. Amerind Publishing Co. PVT. Ltd., New Delhi, 1976.
- Rau, J.G. and Wooten, D.C. in Environmental Impact Analysis Handbook. pp. (6 - 1)-(7 - 1). Mc Graw Hill Book Co. Inc., New York, 1980.
- Rosen, S.J. in Manual for Environmental Impact Evaluation. p. 192. Prentic - Hall, Inc., New Jersey, 1976.
- Ruttner, F. in Fundamentals of Limnology. 3 rd ed., p. 295. University of Toronto Press, Canada, 1953.
- Rzoska, J. "The Biology of Reservoirs in the U.S.S.R.". pp. 149 - 153. in Man - Made Lake. R.H. Lowe Mc Connell (ed.), Academic Press, London, 1966.
- Sawyer, C.N. and Mc Carty, P.L. in Chemistry for Environmental Engineering, 3 rd ed., p. 532. Mc Graw - Hill Inc., New York, 1978.
- Schrwab, G.O., Frevert, R.K., Edminster, T.W. and Barnes, K.K. in Soil and Water Conservation Engineering. 3 rd ed., p. 525. John Wiley & Sons Inc., New York, 1981.
- Srisuwantach, V. "Mean Depth and the Fish Yield in Seven Reservoirs of Thailand". Thai Fisheries Gazette. 31(2) (1978) : 133 - 135.

- Srisuwantach, V. and Soungchomphan, R. "Morphoedaphic Index and Primary Production in Five Reservoirs of Thailand with Emphasis on their Relation to Fish Yields". Thai Fisheries Gazette. 34(1) (1981) : 57 - 69.
- Suvatti, C. in Fishes of Thailand., p. 379., Royal Institute Thailand, Bangkok, 1981.
- Swingle, H.S. in Methods of Analysis for Waters, Organic Matter, and Pond Bottom Soils Used in Fisheries Research, p. 119. Auburn University International Center for Aquacultures, 1969.
- Welch, E.B. in Ecological Effects of Waste Water, p. 337. Cambridge University Press, Massachusetts, 1980.
- Welch, P. S. in Limnological methods, p. 381. The Blahison Co., Philadelphia, 1948.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ก) แบบสอบถามทำการประมงในแหล่งน้ำ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถามทำการประมงในแหล่งน้ำ

1. ชื่อแหล่งน้ำ.....เนื้อที่.....ไร่
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
2. ชื่อชาวประมง.....ที่อยู่.....
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน.....คน ทำการประมง.....คน/ครัวเรือน
3. ทำการประมงสัปดาห์ละ.....วัน ทำการประมงมานาน.....ปี
4. เครื่องที่ใช้ทำการประมง

ชนิด				
ขนาด				
จำนวน				
เริ่มทปลาเวลา.....น.				
เลิก เวลา.....น.				
จับปลาได้.....กก.				
ราคาเครื่องมือ/หน่วย				

- ชนิดของเรือที่ใช้ทำการประมง.....เครื่องยนต์.....แรงม้า
เติมน้ำมันวันละ.....บาท
5. ชนิดปลาที่จับได้ คือ.....
.....
.....
ได้น้ำหนักรวม..... กก.
 6. การใช้ผลประโยชน์จากผลผลิต
บริโภคในครัวเรือน..... กก. ขาย..... กก. ได้เงินวันละ
.....บาท แปรรูป..... กก.
 7. อุปสรรคในการทำการประมง.....
.....
.....
ผู้สำรวจ.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ย) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. 2518

มาตรา 6 ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจเรียกให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และบุคคลอื่น ส่งเอกสารการสำรวจผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและเอกสารหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องของโครงการ และแผนงานมาพิจารณา ในการนี้อาจเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงด้วย หากเห็นว่าโครงการและแผนงานใดอาจจะทำให้เกิดผลเสียหายร้ายแรงต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เสนอมาตรการแก้ไขต่อรัฐมนตรีต่อไป

มาตรา 14 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อาจเชิญบุคคลใดบุคคลหนึ่งมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบายความเห็นหรือคำแนะนำทางวิชาการได้เมื่อเห็นสมควร และอาจขอความร่วมมือจากบุคคลใด เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อเท็จจริงหรือเพื่อสำรวจกิจกรรมใด ๆ ที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรา 17 ให้นายกรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนด

(1) ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนที่ต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะเตรียมงาน และต้องเสนอรายงานนั้นต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ

มาตรา 18 ในกรณีที่ประกาศตามมาตรา 17(1) ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต ออกใบอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตให้บุคคลดำเนินการตามโครงการหรือกิจการใด ๆ เสนอรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะเตรียมงานของบุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้ ออกใบอนุญาตหรือขอต่ออายุใบอนุญาตต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ

เมื่อเจ้าหน้าที่ดังกล่าวได้เสนอรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ในระยะเตรียมงานตามวรรคหนึ่งแล้ว



ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา รายงานดังกล่าวให้เสร็จภายในเก้าสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับการเสนอรายงานนั้น แต่ถ้าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้เสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบตามวรรคหนึ่ง

ในกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบตามวรรคหนึ่งให้ เจ้าหน้าที่ดังกล่าวส่งอนุญาต ออกใบอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้ ออกใบอนุญาต หรือขอต่ออายุใบอนุญาตได้

ในกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไม่ให้ความเห็นชอบตามวรรคหนึ่ง ให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวระงับการส่งอนุญาตการออกใบอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้ ออกใบอนุญาต หรือขอต่ออายุใบอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าบุคคลดังกล่าวจะ เล่นนอมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบ

เมื่อบุคคลดังกล่าวได้เล่นนอมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามวรรคสี่แล้ว ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณามาตรการดังกล่าวให้เสร็จภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับการเล่นนอมาตรการนั้น แต่ถ้าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้พิจารณาให้เสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบตามวรรคสี่ และให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวส่งอนุญาต ออกใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้ ออกใบอนุญาต หรือขอต่ออายุใบอนุญาตได้ (ความในมาตรา 18 นี้ ได้เพิ่มขึ้นโดยมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521)

มาตรา 19 เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติการตามมาตรา 18 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอาจขอให้ส่วนราชการ หรือสถาบันการศึกษาของทางราชการที่สมควรทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมก็ได้

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอาจอนุญาตให้บุคคลซึ่ง เป็นผู้ชำนาญในการศึกษาผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีสิทธิ์ทำรายงานการศึกษา และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้

การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขานุญาต การสั่งพักและการเพิกถอน การอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง และให้เสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(ความในมาตรา 19 นี้ ได้เพิ่มขึ้นโดยมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521)

อัตราค่าธรรมเนียม

- 1) ค่าคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....ฉบับละ 20 บาท
- 2) ใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....ปีละ 2,000 บาท

หมายเหตุ อัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518 นี้ กำหนดขึ้นโดยมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค) พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2490



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พระราชบัญญัติการประมง

พ.ศ. 2490

มาตรา 16 ที่สำราณะประโยชน์ คือ ที่สับสัตว์น้ำซึ่งบุคคลทุกคนมีสิทธิทำการประมง และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้

บุคคลใดซึ่งทำการประมงหรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่สำราณะประโยชน์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา 19 ห้ามมิให้บุคคลใดกระทำการใดๆ อันทำให้สัตว์น้ำในที่สับสัตว์น้ำเป็นเมฆา วางยาเบื่อเมฆา หรือทิ้งวัตถุที่เป็นอันตรายแก่สัตว์น้ำลงในที่สับสัตว์น้ำ

มาตรา 20 ห้ามมิให้บุคคลใดใช้ระเบิดในที่สับสัตว์น้ำ เว้นแต่ในกรณีที่ทำเพื่อประโยชน์ในทางวิทยาศาสตร์ และได้รับอนุญาตจากรัฐมนตรี

ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนดให้

มาตรา 22 ห้ามมิให้บุคคลใด ตัดตั้ง วาง หรือสร้างเขื่อน ทันบ รั้ว เครื่องมือที่เป็นตาข่าย หรือเครื่องมือทำการประมงอื่นๆ ในที่สับสัตว์น้ำ ซึ่งกั้นทางเดินของสัตว์น้ำ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือกระทำการเช่นนั้นเพื่อประโยชน์แก่การกสิกรรมในที่ดินอันบุคคลถือกรรมสิทธิ์

ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ เช่น บันไดปลาโจน หรือเครื่องอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้สัตว์น้ำว่ายขึ้นลงได้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นาย เดชาพล รุกขมธุร์ เกิดเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2497 ที่กรุงเทพมหานคร
จบปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ประมง) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2524



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย