

เอกสารอ้างอิง

เกษตร ศันธร์แก้ว. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 255 หน้า, คณะกรรมการปัฒนศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2524.

— . หลักการจัดการลุ่มน้ำ 299 หน้า, ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2526.

คณะประมง. คู่มือวิเคราะห์พรคลปฯ 273 หน้า, คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2523.

— . บทปฏิบัติการวิชาฟื้นฟูวิทยาชีววิทยาประมง 111 72 หน้า, คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2522.

เสียงจิตต์ บุญสัม. "รีแยกคัดเบนโฉลแบบใหม่". วารสารการประมง 21(4) (2511) : 601 - 609.

ธรรมศักดิ์ ยะ เฮียงใหม่. มลพิษสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1, 248 หน้า, สำนักพิมพ์โอดีบันล์โคต์, กรุงเทพมหานคร, 2525.

ตนัย ลิมปดันย์. "การเลี้ยงปลาในทะเลลับ อ่างเก็บน้ำ และในลำคลอง". วารสารการประมง - 24(2) (2514) : 311 - 324.

— . "การบูรณะแหล่งน้ำในทรัพยากริมทางชลธร". วารสารการประมง 30(2) (2520) : 217 - 235.

ต่างศักดิ์ ศิลปชัย. "ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณแพลงตอนกับผลผลิตปลาที่เสียงในบ่อ". วารสารการประมง 16(4) (2506) : 451 - 459.

เทพ เมนนะเดวต. "นิเวศน์วิทยาของแหล่งน้ำศีด". วารสารการประมง 18(4) (2508) : 491 - 495.

— . "นิเวศน์วิทยาของแหล่งน้ำศีด". วารสารการประมง 19(1) (2509) : 79 - 83.

ธีรพันธ์ จุคลสวัสดิ์. "การจำกัดวัยพิจัยน้าด้วยสารเคมี". วารสารการปฐมวัย 28(4)

(2518) : 455 - 464.

_____. "การใช้ปลาเจาควบคุมรักษพืชบ้าน". วารสารการประมง 34(5) (2524) :

529 - 538.

_____. "การใช้สื่อทั่วไปรับรู้เชิงพิชิต". สารสื่อสารการประชุม 27(2) (2517) :

143 - 150.

การประเมินผลผลิตปลาในแหล่งน้ำจืด . วารสารการประมง 34(4)

(2524) : 381 - 389.

_____ "นิเวศน์วิทยาของอ่าวฯ เก็บน้ำกับผลผลิตทางการประมง". วารสารภาษาไทย

$$27(1) \cdot (2517) : 71 = 88.$$

บัญชีรายรับ-จ่าย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๑๑ จำนวน ๓๔๗๘๙.๘๐ บาท
ยอดคงเหลือ ๒๖๔๔๙.๘๐ บาท

_____ "การสํารวจชีวประมงในแม่น้ำก່າວ บริเวณที่ก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานประจำปี 2512, หน้า 89 - 95. หน่วยงานสํารวจและวิจัยเพื่อพัฒนา การประมงน้ำจืด กองบาลีชงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2512.

• "การสํารាយความลึกของวิทยาและการประเมินในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานประจำปี 2516, หน้า 26 - 39. หน่วยงานสํารាយความลึกและวิจัยเพื่อพัฒนาการประเมินน้ำศักดิ์ กองบัญชีพัฒนารัฐสัตว์น้ำ กรมประมง, 2516.

ประไพสิริ สิงกาลุณ. ความรู้เรื่อง พาราไยก์ของสตวันด้า พิมพ์ครั้งที่ 3, 231 หน้า

คณะปะรรมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2526.

ประบูรณ์ ณ นคธ. "การวิเคราะห์ป่า". ข่าวการปะรรมง 3(4) (2493) : 519 - 531.

เปรมจิตต์ แหนลสิตติย์. วิทยาคามลศิริภัณฑ์ภาระและล้อม 1 172 หน้า, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2525.

เบญจศักดิ์ เมฆะเดวต. แหล่งน้ำกับปัญหาภัยแล้ง พิมพ์อัสดงสานา ครั้งที่ 1, 280 หน้า
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
กรุงเทพมหานคร, 2524.

พิมล เรียนรัตน์ และ ชัยวัฒน์ เจนวัฒน์. เคมีลักษณะแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1, 215 หน้า
ส้านักพิมพ์โอดีบันล็อต, กรุงเทพมหานคร, 2525.

ไมตรี ดวงลักษณ์ และ จากรุษรรณ ล่มศิริ. คุณลักษณะดีของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการปะรรมง 115 หน้า, ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมสตวันด้า สถาบันปะรรมงน้ำจีดแห่ง
ชาติ กรมปะรรมง, กรุงเทพมหานคร, 2528.

สัตดาวงศ์รัตน์. แพลงตอนวิทยาเบื้องต้น 329 หน้า คณะปะรรมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพมหานคร, 2524.

วันเพ็ญ ภีນกาลุณ. ปลาไทยในสตวันด้าและพันธุ์ปลาที่มี 96 หน้า สถาบันปะรรมงน้ำจีด
แห่งชาติ กรมปะรรมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร, 2528.

วิทย์ ราชชลานุกิจ. "ความต้องการสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนเมือง". วารสาร
การปะรรมง 28(2) (2518) : 235 - 244.

ล่วง บุญยวัฒน์. ปลธิวิทยา 407 หน้า แผนกชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง,
กรุงเทพมหานคร, 2528.

สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทึบ 339 หน้า
คณะกรรมการจัดทำคู่มือวิเคราะห์น้ำทึบ สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2525.

สันต์ บลลคุณ. "การตรวจหาอายุจากอวัยวะบางส่วนของปลา". ข่าวการประมง 6(4)

(2496) : 273 - 279.

ดุษฎี บริพันธุ์. "พระราชนัก្តมติการประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ". วารสาร

การประมง 34(3) (2524) : 271 - 280.

สมเจตน์ แจ้งโพธิ์. นิติเวศน์วิทยา 357 หน้า ศูนย์การพิมพ์ วิทยาลัยครุศาสตร์, ลพบุรี,
2525.

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

ส่วนประชาสัมพันธ์ กองนิติเวศน์วิทยาและสิ่งแวดล้อม. "รายงานคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อน
สิริกิติ์". พระนคร : กองนิติเวศน์วิทยาและสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง¹
ประเทศไทย, 2523.

ส่วนเศรษฐกิจและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. "การสำรวจชลปืชวิทยาและ
การประเมินในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการ
ด้านประเมิน ประจำปี 2522, หน้า 77 - 92. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย,
2522.

_____. "การสำรวจชลปืชวิทยาและกการประเมินในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน
รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการด้านประเมิน ประจำปี 2523, หน้า 87 - 101.
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2523.

_____. "การสำรวจชลปืชวิทยาและกการประเมินในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์". ใน
รายงานการปฏิบัติงานตามโครงการด้านประเมิน ประจำปี 2524, หน้า 138 - 153.
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2524.

หน่วยงานบริหารการประมง กรมประมง. "การสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและการทำการ²
ประเมินในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์". ใน รายงานประจำปี 2516,
หน้า 36 - 49. กองบำรุงพัฒนาสัตว์น้ำ กรมประมง, 2516.

- _____. "การสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและการทำการประเมินอ่างเก็บน้ำเชื่อมต่อ". ใน รายงานประจำปี 2518, หน้า 65 - 89. กองประเมินน้ำมีต กรมประเมิน, 2518.
- อันรี ประขา อิคุระกุช ณ อยุธยา. "ความสำคัญของเกสต์ปลา". วารสารการประเมิน 16(1) (2506) : 85 - 94.
- อัปสันดุดา ศิริพงศ์. คู่มือการสังเกตทางสัมผัสด้านลักษณะและการวิเคราะห์สารเคมี 253 หน้า ภาควิชา生物ค่าลัตอร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2526.
- อุปัมณ์ ภาณุศาสน์. "การอุ่นประจำการปลาวัยอ่อนในแหล่งน้ำใหญ่". วารสารการประเมิน 34(3) (2524) : 291 - 299.
- เอช. เอส. สวิงเกล. "ควรจะเขียนรายงานเกี่ยวกับการสำรวจประจำการปลาอย่างไร". วารสารการประเมิน 5(4) (2505) : 345 - 349.
- Bendix, S. and Graham, H.R. in Environmental Assessment Approaching 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.
- Ellis, 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.

Metelev, 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.
- Schrvab, 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) แบบล้อบถามกาการประมฯในแหล่งน้ำ

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสื่อสารทางการประชุมในแหล่งน้ำ

- ชื่อแหล่งน้ำ.....เนื้อที่.....ไร่
ท่านล.....อ่าເກອ.....ຈັງໜວັດ.....
 - ชื่อชານປະມ.....ທີ່ຢູ່.....
ຈໍານວນສາມາດໃນຄວາເກືອນ.....ຄນ ທ່າການປະມ.....ຄນ/ຄວາເກືອນ
 - ທ່າການປະມສັກພໍລະ.....ວັນ ທ່າການປະມນານານ.....ປີ
 - ເກົ່າງທີ່ໃຫ້ທ່າການປະມ

ชนิด				
ขนาด				
จำนวน				
เริ่มหาน้ำยาเวลา.....น.				
เด็ก เวลา.....น.				
จับปลาได้.....กก.				
ราคาเครื่องมือ/หน่วย				

ชนิดของเรือที่ใช้ทำการประมง..... เก้าร่องยนต์..... แรงม้า
เดินน้ำหนักวันละ..... น้ำท

๙) พระราษฎร์บัญชาสิ่ง เสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2518

ศูนย์วิทยทรัพยากร
อุปสงค์กรณ์มหาวิทยาลัย

พระราษฎร์สั่ง เสธมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. 2518

มาตรา 6 ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจเรียกให้ส่วนราชการรัฐ-วิสาหกิจ และบุคคลอื่น ส่งเอกสารการสำรวจผลกรบทบทะเบียนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและเอกสารของข้อมูลที่เกี่ยวข้องของโครงการ และแผนงานมาพิจารณา ในกรณีอาจเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงด้วย หากเห็นว่าโครงการและแผนงานใดอาจจะทำให้เกิดผลเสียหายร้ายแรงต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เล่นมาตรการแก้ไขต่อรัฐมนตรีต่อไป

มาตรา 14 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อาจเชิญบุคคลใดบุคคลหนึ่งมาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบายความเห็นหรือคำแนะนำทางวิชาการได้เมื่อเห็นสมควร และอาจขอความร่วมมือจากบุคคลใด เพื่อให้ได้มาชี้แจงข้อเท็จจริงหรือเพื่อสำรวจกิจกรรมใด ๆ ที่อาจมีผลกระทบกระเบียดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรา 17 ให้นายกรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กําหนด

(1) ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนที่ต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเบียดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะเตรียมงาน และต้องเล่นรายงานนั้นต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ

มาตรา 18 ในกรณีที่ประกาศตามมาตรา 17(1) ให้เจ้าหน้าที่ชื่นอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาต ออกใบอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตให้บุคคลดำเนินการตามโครงการหรือกิจการใด ๆ เล่นรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเบียดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ในระยะเตรียมงานของบุคคลซึ่งยื่นขออนุญาต ขอให้ออกใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตต่อสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะดำเนินการ

เมื่อเจ้าหน้าที่ลงกล่าวได้เส้นรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเบียดต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ในระยะเตรียมงานตามวรรคหนึ่งแล้ว



ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา รายงานตั้งกล่าวให้เลือกภายใน เก้าสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับการ เสนอรายงานนั้น แต่ถ้าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไม่ได้พิจารณา ใน เลือกภายในเก้าสิบวัน ให้ถือว่าสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ความเห็นชอบตามวาระคืน

ໃນກຣີສີສ່ານກງານຄະກຣມກາຮລົງແວດລົມແໜ່ງຫຼາຍໃຫ້ຄວາມເຫັນຢ່ອບຕາມວາຮຄໍານິ້ງໃຫ້
ເຈົ້າໜ້າກີ່ຕັ້ງກ່າວສັ່ງອນນູາຕ ອອກໄບອນນູາຕ ມີອົວຕ່ອງອາຍຸໃບອນນູາຕແກ່ບຸຄຄລ໌ທີ່ຂອງອນນູາຕ ຂອງໃຫ້
ອອກໄບອນນູາຕ ມີອົວຕ່ອງອາຍຸໃບອນນູາຕໄດ້

ในกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฯ จราจรมไม่ให้ความเห็นชอบตาม
วรรคหนึ่ง ให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวรอการสั่งอนุญาตการออกใบอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้
ออกใบอนุญาต หรือข้อต่ออาบุใบอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าบุคคลดังกล่าวจะ เสนอมาตราการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบกระเพื่องต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม -
แห่งชาติเห็นชอบ

เมื่อบุคคลต่างก้าวได้เล่นมาราธอนป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามวาระคสีแล้ว ให้สานักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาถمامาราธอนการตั้งกล่าวให้เลือกจภายในส่วนบุคคล นับแต่วันที่ได้รับการเล่นมาราธอนนั้น แต่ถ้าสานักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไม่ได้พิจารณาให้เลือกจภายในกำหนดเวลาตั้งกล่าว ให้ถือว่าสานักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบตามวาระคสี และให้เจ้าหน้าที่ตั้งกล่าวสั่งอนุญาตออกใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตแก่บุคคลซึ่งขออนุญาต ขอให้ออกใบอนุญาต หรือออกต่ออายุใบอนุญาตได้ (ความในมาตรา 18 นี้ ได้เพิ่มขึ้นโดยมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติสั่งเลื่อมและรักษากฎหมายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521)

มาตรา 19 เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติการตามมาตรา 18 คณะกรรมการสั่งแวดล้อมแห่งชาติอาจอนุญาตให้ส่วนราชการ หรือส่วนราชการศึกษาของทางราชการที่สมควรสำราญงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบกระเพื่องต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอาจอนุญาตให้บุคคลอ้างเป็นผู้ชำนาญในการศึกษาผล
กระบวนการทางชีวภาพสิ่งแวดล้อม ภารกิจที่มีรายงานการศึกษา และมาตรการป้องกัน และ
แก้ไขผลกระทบทางชีวภาพสิ่งแวดล้อมได้

การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ข้ามแดน การสั่งพักและการเดิกถนน
การอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์เชื่อนไข และ¹
วิธีการที่กำหนดในกฎหมาย แรงงาน และให้เสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตตามที่
กำหนดในกฎหมาย

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

อัตราค่าธรรมเนียม

1) ค่าคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิ гражданเกี่ยวกับการศึกษาผลกรบทบทะเบียน
ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....ฉบับละ 20 บาท

2) ใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิ гражданเกี่ยวกับการศึกษาผลกรบทบทะเบียนต่อคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม.....ปีละ 2,000 บาท

หมายเหตุ อัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติสংเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2518 นี้ กำหนดขึ้นโดยมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติสংเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

๑) พระราชนิพัทธิการประมย พ.ศ. 2490



พระราชบัญญัติการประมง

พ.ศ. 2490

มาตรา 16 ที่ส่าราษฎร์ฯ ให้สืบสตวันน้ำยึดบุคคลทุกคนมีลักษณะที่เหมาะสม
และเพาะเลี้ยงสตวันน้ำได้

บุคคลใดซึ่งทำการประมงหรือเพาะเลี้ยงสตวันน้ำในที่ส่าราษฎร์ฯ ต้องปฏิบัติตาม
เงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศตั้งรายกิจจานุเบกษา

มาตรา 19 ห้ามมิให้บุคคลใดกระทำการใดๆ ยึดฟ้าให้สตวันน้ำในที่ส่าราษฎร์ฯ ตาม
วางแผนเชื่อมโยง หรือกังวลอุทก์เป็นอันตรายแก่สตวันน้ำลงในที่สับสตวันน้ำ

มาตรา 20 ห้ามมิให้บุคคลใดใช้ระเบิดในที่สับสตวันน้ำ เว้นแต่ในกรณีที่ดำเนินการเพื่อประมง^๔
ในการวิทยาศาสตร์ และได้รับอนุญาตจากรัฐมนตรี

ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนดให้

มาตรา 22 ห้ามมิให้บุคคลใด ติดตั้ง วาง หรือล่อร้าง เยื่อง หานบ รัวเครื่องมือศึกษา^๕ เป็น
ตาข่าย หรือเครื่องมือทำการประมงอื่นๆ ในที่สับสตวันน้ำ ยึดก้างกันทางเดินของสตวันน้ำ เว้นแต่
จะได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือกระทำการ เช่นว่านั้นเพื่อประมงแก่การกสิกรรมใน
ที่ดินอันบุคคลถือกรรมสิทธิ์

ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่หนังงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ เช่น ปันไดปลาโจน
หรือเครื่องอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้สตวันน้ำว่ายยืนคงได้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

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



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย