

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

## ขั้นตอนการคำนวณภาษี

## 1. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ตามแบบ ก.ง.ด. 91

#### การคำนวณภาษีมีขั้นตอนในการคำนวณดังนี้

- |  |             |     |
|--|-------------|-----|
| (1) เงินได้เพิ่งประเมิน                              | xxxx        | บาท |
| (จาก การขึ้นแรงงานตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลรัชฎากร) |             |     |
| (2) หัก ค่าใช้จ่าย (ร้อยละ 40 แต่ไม่เกิน 60,000 บาท) | xxx         | บาท |
| (3) เหลือ เงินได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย                | xxxx        | บาท |
| (4) หัก ค่าลดหย่อนต่าง ๆ (ไม่รวมเงินบริจาค)          |             |     |
| ผู้มีเงินได้   | xxx         | บาท |
| คู่สมรส (ถ้ามี)                                      | xxx         | บาท |
| บุตร (ถ้ามี)   | xxx         | บาท |
| เบี้ยประกันชีวิต (ถ้ามี)                             | xxx         | บาท |
| เงินสะสมที่จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ถ้ามี)      | xxx         | บาท |
| ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเพื่อซื้อ เซ่าซื้อ                 |             |     |
| หรือ สร้างอาคารอยู่อาศัยฯ (ถ้ามี)                    | xxx         | บาท |
| เงินสมบทที่จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม (ถ้ามี)         | xxx         | บาท |
| (5) เหลือ เงินได้ก่อนหักลดหย่อนเงินบริจาค            | xxxx        | บาท |
| (6) หัก ลดหย่อนเงินบริจาค (ถ้ามี)                    |             |     |
| (ตามที่บริจาครจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของยอดตาม (5)) | <u>xxx</u>  | บาท |
| (7) เหลือ เงินได้สุทธิ                               | <u>xxxx</u> | บาท |
| (8) ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ                      |             |     |
| (คำนวณจากเงินได้สุทธิตามอัตราภาษีเงินได้เป็นขั้น ๆ)  | xxx         | บาท |
| (9) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย                     | <u>xxx</u>  | บาท |
| (10) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ/ชำระไว้ก่อน              | <u>xxx</u>  | บาท |

**2. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ตามแบบ ก.ง.ด. 90, 94**

ให้คำนวณภาษีตามวิธีที่ 1 และวิธีที่ 2 ดังต่อไปนี้ ภาษีที่ต้องเสียได้แก่ จำนวนเงินที่มากกว่าระหว่างวิธีที่ 1 และวิธีที่ 2

**วิธีที่ 1 ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ**

- (1) เงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 แห่งประมวลรัษฎากร

(กรณี ก.ง.ด. 94 ให้คำนวณเฉพาะเงินได้ตามมาตรา 40(5)(6)(7)  
หรือ (8) แห่งประมวลรัษฎากร

xxxx บาท

- (2) หัก ค่าใช้จ่ายตามแต่ละประเภทเงินได้ฯ

xxx บาท

- (3) เหลือ เงินได้หลังจากหักค่าใช้จ่าย

xxxx บาท

- (4) หัก ค่าลดหย่อนต่าง ๆ (ไม่รวมเงินบริจาค (ก.ง.ด. 94 ให้หักได้ครึ่งหนึ่งของจำนวนที่มีสิทธิหักทั้งปี) ได้แก่

ผู้มีเงินได้ xxx บาท

คู่สมรส (ถ้ามี) xxx บาท

บุตร (ถ้ามี) xxx บาท

เบี้ยประกันชีวิต (ถ้ามี) xxx บาท

เงินสะสมที่จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ถ้ามี) xxx บาท

ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเพื่อซื้อ เข้าซื้อ

หรือ สร้างอาคารอยู่อาศัย (ถ้ามี) xxx บาท

เงินสมทบที่จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม (ถ้ามี) xxx บาท xxx บาท

- (5) เหลือ เงินได้ก่อนหักลดหย่อนเงินบริจาค

xxxx บาท

- (6) หัก ลดหย่อนเงินบริจาค (ถ้ามี)

(ตามที่บบริจาครจริง (กรณี ก.ง.ด. 94 ให้หักครึ่งหนึ่งของ

จำนวนที่บบริจาครจริง) แต่ไม่เกินร้อยละ 10 ของยอดตาม (5)

xxx บาท

- (7) เหลือ เงินได้สุทธิ

xxxx บาท

- (8) ภาษีที่คำนวณจากเงินได้สุทธิ ตามวิธีที่ 1

(คำนวณจากเงินได้สุทธิตามอัตราภาษีเงินได้เป็นขั้น ๆ)

xxx บาท

วิธีที่ 2 ถ้าเงินได้พึงประเมินมีจำนวนตั้งแต่ 60,000 บาทขึ้นไป (ไม่รวมเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลกฎหมาย) ให้คำนวนภาษีในอัตรา率อยละ 0.5 ด้วย

- |  |                |
|--|----------------|
| (9) ภาษีที่คำนวนจากเงินได้พึงประเมิน ตามวิธีที่ 2<br>(รวมเงินได้พึงประเมินประเภทต่าง ๆ (ไม่รวมเงินได้ฯ<br>ตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลกฎหมาย) X 0.005) | xxx บาท        |
| (10) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ<br>(จำนวนที่มากกว่าระหว่าง (8) ตามวิธีที่ 1 กับ (9) ตามวิธีที่ 2)  | xxx บาท        |
| (11) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย  | <u>xxx</u> บาท |
| (12) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ/ชำระไว้เกิน  | <u>xxx</u> บาท |

### 3. การคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล และฐานภาษี ตามแบบ ก.ง.ด. 51

วิธีที่ 1 การคำนวณภาษีเงินได้จากกึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรมหาชี  
ตามมาตรา 67 ทว. (2) แห่งประมวลรัษฎากร

#### 1. การคำนวณภาษี

##### กรณีกำไรมหาชี

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) กึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรมหาชี  | xxx บาท        |
| (2) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25<br>และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรมหาชี ตาม (1) | xxx บาท        |
| (3) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายและที่บุคคลอื่นเสียแทน  | xxx บาท        |
| (4) หัก ภาษีที่ชำระไว้แล้วตามแบบ ก.ง.ด. 51 (กรณียื่นเพิ่มเติม)  | xxx บาท        |
| (5) หัก ภาษีที่ได้รับการลดอัตราภาษีเงินได้เหลือร้อยละ 50 ของอัตราปกติ                                 | <u>xxx</u> บาท |
| (6) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ชำระไว้เกิน)   | <u>xxx</u> บาท |

#### 2. การคำนวณฐานภาษี

##### กรณีกำไรมหาชี

- |  |         |
|--|---------|
| (1) ประมาณการยอดรายรับหรือยอดขายก่อนหักรายจ่ายใด ๆ ของ<br>รอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน | xxx บาท |
| (2) หัก ประมาณการรายจ่ายของรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน                                | xxx บาท |
| (3) คงเหลือ ประมาณการกำไรมหาชี   | xxx บาท |
| (4) หัก ขาดทุนสุทธิยกมาไม่เกิน ๕ ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน                   | xxx บาท |
| (5) หัก ประมาณการกำไรมหาชีที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.บ. สงเสริมการลงทุน                | xxx บาท |
| (6) ประมาณการกำไรมหาชีที่ต้องคำนวณภาษี   | xxx บาท |
| (7) กึ่งหนึ่งของประมาณการกำไรมหาชีที่ต้องคำนวณภาษี<br>(นำไปกรอกใน 1(1))            | xxx บาท |

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่วงศ์เดิบรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขด้วยหมึกสีแดง

วิธีที่ 2 การคำนวณภาษีเงินได้จากกำไรสุทธิของรอบระยะเวลาบัญชีหักเดือนแรก  
ตามมาตรา 67 ทว. (1) แห่งประมวลรัชฎากร

**1. การคำนวณภาษี**

กรณีกำไรสุทธิ

(1) กำไรสุทธิจริงที่ต้องคำนวณภาษี	xxx บาท
(2) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25 และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ ตาม (1)	xxx บาท
(3) หัก ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายและที่บุคคลอื่นเดียวแทน	xxx บาท
(4) หัก ภาษีที่ชำระไว้แล้วตามแบบ ก.ง.ด. 51 (กรณียื่นเพิ่มเติม)	xxx บาท
(5) หัก ภาษีที่ได้รับการคดอัตรากำไรเงินได้เหลือร้อยละ 50 ของอัตราปกติ	<u>xxx</u> บาท
(6) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ชำระไว้ก่อน)	<u>xxx</u> บาท

**2. การคำนวณฐานภาษี**

กรณีกำไรสุทธิ

(1) กำไรสุทธิของรอบระยะเวลาบัญชีหักเดือนแรก	xxx บาท
(2) ขาดทุนสุทธิก่อนไม่เกิน ๕ ปี ก่อนรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน	xxx บาท
(3) หัก กำไรสุทธิที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการลงทุน	xxx บาท
(4) กำไรสุทธิจริงที่ต้องคำนวณภาษี (นำไปกรอกใน 1(1))	xxx บาท

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่ส่วนเล็บรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขตัวยังมีกสีแดง

#### 4. การคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล ตามแบบ ก.ง.ด. 50

การคำนวณภาษีเงินได้จากการกำไรสุทธิตามแบบ ก.ง.ด. 50 มีขั้นตอนในการคำนวณดังนี้

(1) รายได้โดยตรงจากการประกอบกิจการ	xxx บาท
(2) หัก ต้นทุนขาย หรือ รายจ่ายเพื่อคำนวณกำไรขั้นต้น	xxx บาท
(3) กำไรขั้นต้น (ขาดทุนขั้นต้น)	xxx บาท
(4) บวก รายได้อื่น	xxx บาท
(5) รวม	xxx บาท
(6) หัก รายจ่ายอื่น	xxx บาท
(7) รวม	xxx บาท
(8) หัก รายจ่ายในการขายและบริการ	xxx บาท
(9) กำไรสุทธิ (ขาดทุนสุทธิ) ตามบัญชีกำไรขาดทุน	xxx บาท
(10) บวก (หัก) รายจ่ายที่ไม่ให้ถือเป็นรายจ่ายตามประมวล รัษฎากรและการปรับปรุง	xxx บาท
(11) กำไรสุทธิที่ต้องเสียภาษี (ขาดทุนสุทธิ)	xxx บาท
(12) ภาษีเงินได้ร้อยละ 10 หรือร้อยละ 20 หรือร้อยละ 25 และหรือ 30 หรือร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ ตาม (1)	xxx บาท
(13) หัก ภาษีเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.ภ. (ฉบับที่ 18)	xxx บาท
(14) หัก ภาษีเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม พ.ร.ภ. (ฉบับที่ 300)	xxx บาท
(15) หัก (15.1) เศรษฐกิจ (15.2) ภาษีที่ชำระแล้วตามแบบ ก.ง.ด. 51	xxx บาท
(15.3) ภาษีที่ได้รับการลดอัตราภาษีเงินได้ให้ร้อยละ 50 ของอัตราปกติ	xxx บาท
(15.4) ภาษีที่ชำระแล้วตามแบบ ก.ง.ด. 50 (กรณีขึ้นเพิ่มเติม)	xxx บาท
(16) ภาษีเงินได้ที่ต้องชำระ หรือ (ภาษีเงินได้ที่ชำระไว้เกิน))	xxx บาท

หมายเหตุ กรณีขาดทุนสุทธิ ให้ใส่วงเล็บรอบตัวเลขหรือกรอกตัวเลขด้วยหนึ่งหลักสี่เดง

## ภาคผนวก ข

### เงื่อนไขการคำนวณกำไรมรุสูทธิ์ตามมาตรา 65 ทวิ และ 65 ตรี

มาตรา 65 ทวิ การคำนวณกำไรมรุสูทธิ์และขาดทุนสูทธิ์ในส่วนนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) รายการที่ระบุไว้ในมาตรา 65 ตรี ไม่ให้อือเป็นรายจ่าย

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป )

(2) ค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคารของทรัพย์สิน ให้หักได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไขและอัตราที่กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป )

การหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคางang ให้คำนวณหักตามส่วนเฉลี่ยแห่งระยะเวลาที่ได้ทรัพย์สินนั้นมา

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป )

(3) ราคาน้ำหนึ่งเดือนต่อเดือน ให้อือตามราคาน้ำหนึ่งเดือนต่อเดือนนั้น ได้ตามปกติ และในกรณีที่มี การตีราคาทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ห้ามมิให้นำราคาน้ำหนึ่งเดือนเพิ่มขึ้นรวมคำนวณกำไรมรุสูทธิ์หรือขาดทุนสูทธิ์ ส่วนทรัพย์สินรายการใดมีสิทธิหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคาก็ ให้หักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคานในการคำนวณกำไรมรุสูทธิ์ หรือขาดทุนสูทธิ์ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราเดิมที่ใช้อยู่ก่อนตีราคาทรัพย์สินเพิ่มขึ้น โดยให้หักเพียงเท่าที่ระยะเวลา และมูลค่าเดือนทุนที่เหลืออยู่สำหรับทรัพย์สินนั้นเท่านั้น

( พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป )

(4) ในกรณีโอนทรัพย์สิน ให้บริการ หรือให้ภัยเงิน โดยไม่มีค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ย หรือมีค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ยต่ำกว่าราคาก่อซื้อไม่มีเหตุอันสมควร เจ้าหนนกงานประเมินมีจำนวนประเมินค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือดอกเบี้ยนั้น ตามราคากลอดในวันที่โอน ให้บริการหรือให้ภัยเงิน

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2521 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2522 เป็นต้นไป)

(5) เงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สินซึ่งมีค่าหรือราคาเป็นเงินตราต่างประเทศ ที่เหลืออยู่ในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณค่าหรือราคาเป็นเงินตราไทย ดังนี้

(ก) กรณีบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลนอกจาก

(ข) ให้คำนวณค่าหรือราคาของเงินตรา หรือทรัพย์สินเป็นเงินตราไทย ตาม

อัตราถัวเฉลี่ยที่ ธนาคารพาณิชย์รับซื้อ ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้

คำนวณไว้ และให้คำนวณค่า หรือราคาของหนี้สินเป็นเงินตราไทยตาม

อัตราถัวเฉลี่ยที่ธนาคารพาณิชย์ขาย ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้คำนวณ

ไว้

(ค) กรณีธนาคารพาณิชย์ หรือสถาบันการเงินอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนด ให้ คำนวณค่าหรือราคาของเงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สินเป็นเงินตราไทยตาม อัตราถัวเฉลี่ยระหว่างอัตราซื้อ และอัตราขายของธนาคารพาณิชย์ที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยได้คำนวณไว้

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป)

เงินตรา ทรัพย์สินหรือหนี้สิน ซึ่งมีค่าหรือราคาเป็นเงินตราต่างประเทศที่รับมาหรือ จ่ายไปในระหว่างรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณค่า หรือราคาเป็นเงินตราไทยตามราคากลาง ในวันที่รับมาหรือจ่ายไปนั้น

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ ต้องเขียนใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(6) ราคасินค้าคงเหลือในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชี ให้คำนวณตามราคา ทุนหรือราคากลาง แล้วแต่ย่างใดจะน้อยกว่า และให้ถือราคาซึ่งเป็นราคасินค้าคงเหลือยกมา สำหรับรอบระยะเวลาบัญชีใหม่ ด้วยการคำนวณราคากลางตามวรรคก่อน เมื่อ ได้คำนวณตามหลัก เกณฑ์ใด ตามวิชาการบัญชี ให้ใช้หลักเกณฑ์นั้นตลอดไป เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิบดีซึ่งจะ เปดิ่ยนหลักเกณฑ์ได้

(7) การคำนวณราคากลาง ของสินค้าที่ส่งเข้ามาจากต่างประเทศนั้น เช่นนักงาน ประเมินมี อำนาจประเมินโดยเทียบกับราคากลางของสินค้าประเภทและชนิดเดียวกันที่ส่งเข้าไป ในประเทศอื่นได้

(8) ถ้าราคาทุนของสินค้าเป็นเงินตราต่างประเทศ ให้คำนวณเป็นเงินตราไทยตาม

อัตราแลกเปลี่ยนในห้องตลาดของวันที่ได้สินค้านั้นมา เว้นแต่เงินตราต่างประเทศนั้น จะแลกได้ในอัตราทางราชการ ก็ให้คำนวณเป็นเงินตราไทยตามอัตราทางราชการนั้น

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องชื่นในพ.ศ. 2503 เป็นต้นไป )

(9) การนำเข้าสูญจากบัญชีลูกหนี้ จะกระทำได้ต่อเมื่อเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดโดยกฎกระทรวง แต่ถ้าได้รับชำระหนี้ในรอบระยะเวลาบัญชีใด ให้นำมาคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีนั้น หนี้สูญรายได้ได้นำมาคำนวณเป็นรายได้แล้ว หากได้รับชำระในภายหลังก็มิให้นำมาคำนวณเป็นรายได้อีก

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป )

(10) สำหรับบริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ให้นำเงินปันผลที่ได้จากบริษัท จำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย กองทุนรวม หรือสถาบันการเงินที่มีกฎหมายโดยเฉพาะของประเทศไทยจัดตั้งขึ้นสำหรับให้ภัยเงินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรม พาณิชยกรรม หรืออุตสาหกรรม และเงินส่วนแบ่งกำไรที่ได้ จากกิจการร่วมค้า marrow คำนวณเป็นรายได้เพียงกึ่งหนึ่งของจำนวนที่ได้ เว้นแต่บริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังต่อไปนี้ ไม่ต้องนำเงินปันผลที่ได้จากบริษัทจำกัดที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย กองทุนรวม หรือสถาบันการเงินที่มีกฎหมายโดยเฉพาะของประเทศไทยจัดตั้งขึ้นสำหรับให้ภัยเงินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรม พาณิชยกรรม หรืออุตสาหกรรม และเงินส่วนแบ่งกำไรที่ได้จากการร่วมค้า marrow คำนวณเป็นรายได้

(ก) บริษัทจดทะเบียน

(ข) บริษัทจำกัดนอกจาก (ก) ซึ่งถือหุ้นในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของหุ้นทั้งหมดที่มีสิทธิออกเสียงในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผล และบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผลไม่ได้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดผู้รับเงินปันผลไม่ว่าโดยทางตรงหรือโดยทางอ้อม

ความในวรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับ ในการพิทบ์บริษัทจำกัดหรือบริษัทจดทะเบียน มีเงินได้ที่ เป็นเงินปันผลและเงินส่วนแบ่งกำไรดังกล่าว โดยถือหุ้นหรือหน่วยลงทุนที่ก่อให้เกิดเงินปันผลและเงินส่วนแบ่งกำไร ไว้ไม่ถึงสามเดือนนับแต่วันที่ได้หุ้นหรือหน่วยลงทุนนั้นมาถึงวันมีเงินได้ดังกล่าว หรือได้โอนหุ้นหรือหน่วยลงทุนนั้นไปก่อนสามเดือนนับแต่วันที่มีเงินได้เงินปันผลที่ได้จากการลงทุนของกองทุนสำรองเลี้ยงชีพตามมาตรา 65 ตรี (2) ไม่ให้ถือเป็นเงินปันผล

### หรือเงินส่วนแบ่งกำไร ตามความในวรรคสอง

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 31) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 31 ธ.ค. 2534 เป็นต้นไป )

(11) ดอคเมี้ยงเงินกู้ยืมที่อยู่ในบังคับต้องถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่าย ตามกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้ปีตรุษเดือน ให้นำมารวมคำนวณเป็นรายได้เพียงเท่าที่เหลือจากถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายดังกล่าว ที่ต้องหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายและไม่เข้าลักษณะตามมาตรา 75 ให้นำบัญชีดังของ (10) มาใช้บังคับโดยอนุโลม

(12) เงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งของกำไรที่อยู่ในบังคับต้องถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้ปีตรุษเดือน ให้นำมารวมคำนวณเป็นรายได้เพียงเท่าที่เหลือจากถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่ายตามกฎหมายดังกล่าว และถ้าผู้รับเป็นบริษัทจดทะเบียนหรือ เป็นบริษัทที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายและไม่เข้าลักษณะตามมาตรา 75 ให้นำบัญชีดังของ (10) มาใช้บังคับโดยอนุโลม

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2522 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 31 ธ.ค. 2522 เป็นต้นไป )

(13) บุตรนิธิหรือสามาคุนที่ประกอบกิจการซึ่งมีรายได้ ไม่ต้องนำเงินค่าลงทุนเบี้ยนหรือค่าน้ำรุ่งที่ได้รับจากสามาชิก หรือเงิน หรือทรัพย์สินที่ได้รับจากการรับบริจาก หรือจากการให้โดยแทนท่า แล้วแต่กรณี มารวมคำนวณเป็นรายได้

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป )

(14) ภาษีขายซึ่งบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบี้ยนภาษีมูลค่าเพิ่ม ได้รับหรือพึงได้รับ และภาษีมูลค่าเพิ่มที่มิใช้ภาษีตามมาตรา 82/16 ซึ่งได้รับคืนเนื่องจากการขอคืนตามหมวด 4 ไม่ต้องนำมารวมคำนวณเป็นรายได้

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 30) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับ 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป )

มาตรา 65 ตรี รายการต่อไปนี้ ไม่ให้อีกเป็นรายจ่ายในการคำนวณกำไรสุทธิ

(1) เงินสำรองต่าง ๆ นอกจาก

(ก) เงินสำรองจากเบี้ยประกันภัยเพื่อสมบททุนประกันชีวิตที่กันไว้ก่อนคำนวณกำไร เนื่องจากส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 65 ของจำนวนเบี้ยประกันภัยที่ได้รับในรอบระยะเวลาบัญชี หลังจากหักเบี้ยประกันภัยซึ่งอาจประกันต่ออีกแล้วในกรณีต้องใช้เงินตามจำนวนซึ่งอาจประกันภัยสำหรับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายได้ไม่ว่าเต็มจำนวนหรือบางส่วน เงินที่ใช้ไปเฉพาะ

ส่วนที่ไม่เกินเงินสำรองตามวรรคก่อนสำหรับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายนี้จะถือเป็นรายจ่ายไม่ได้ในกรณีเลิกสัญญาตามกรมธรรม์ประกันชีวิตรายได้ ให้นำเงินสำรองตามวรรคแรกจำนวนที่มียู่ส่าหารับกรมธรรม์ประกันชีวิตรายนี้ กลับมารวมคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีที่เลิกสัญญา

(ข) เงินสำรองจากเบี้ยประกันภัยเพื่อสมบทุนประกันภัยอื่นที่กันไว้ก่อนคำนวณกำไร เนื่องจากส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 40 ของจำนวนเบี้ยประกันภัยที่ได้รับในรอบระยะเวลาบัญชี หลังจากหักเบี้ยประกันภัยซึ่งเอาประกันต่อออกแล้ว และเงินสำรองที่กันไว้นี้จะต้องถือเป็นรายได้ในการคำนวณกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีในรอบระยะเวลาบัญชีปีถัดไป

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป)

(ค) เงินสำรองที่กันไว้เป็นค่าเพื่อหนี้สูญหรือหนี้สงสัยจะสูญ สำหรับหนี้จากการให้สินเชื่อที่ธนาคารพาณิชย์ บริษัทเงินทุน บริษัทหลักทรัพย์ หรือบริษัทเครดิตฟองซิเออร์ได้กันไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการธนาคารพาณิชย์หรือกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจเงินทุน ธุรกิจหลักทรัพย์ และธุรกิจเครดิตฟองซิเออร์ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ เนื่องจากส่วนที่ดึงเพิ่มขึ้นจากเงินสำรองประเภทดังกล่าวที่ปรากฏในงบดุลของรอบระยะเวลาบัญชีก่อนเงินสำรองส่วนที่ดึงเพิ่มขึ้นตามวรรคหนึ่ง และได้นำมาถือเป็นรายจ่ายในการคำนวณกำไรสุทธิหรือขาดทุนสุทธิไปแล้วในรอบระยะเวลาบัญชีได้ ต่อมหากมีการตั้งเงินสำรองประเภทดังกล่าวลดลง ให้นำเงินสำรองส่วนที่ตั้งคงดังซึ่งได้ถือเป็นรายจ่ายไปแล้วนั้น มารวมคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีที่ดังเงินสำรองลดลงนั้น

(พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2540 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีที่เริ่มตั้งแต่ 1 ม.ค. 2540 เป็นต้นไป)

(2) เงินกองทุน เว้นแต่กองทุนสำรองเลี้ยงชีพซึ่ง เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยกฎกระทรวง

(พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี เริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป )

(3) รายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการส่วนตัว การให้โดยเสนอหา หรือการคุกคามเว้นแต่รายจ่ายเพื่อการคุกคามสาธารณะ หรือเพื่อการสาธารณประโยชน์ตามที่อธิบดีกำหนดโดยอนุมัติรัฐมนตรี ให้หักได้ ในส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 2 ของกำไรสุทธิ และรายจ่ายเพื่อการศึกษาหรือเพื่อการกีฬาตามที่อธิบดีกำหนดโดยอนุมัติรัฐมนตรี ให้หักได้อีกในส่วนที่ไม่เกินร้อยละ 2 ของกำไรสุทธิ

( พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชี เริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2535 เป็นต้นไป )

(4) ค่ารับรองหรือค่าบริการส่วนที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยกฎหมาย  
กระทรวง

( พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2521 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2522 เป็นต้นไป )

(5) รายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการลงทุน หรือรายจ่ายในการต่อเติมเปลี่ยนแปลงขยาย  
ออกหรือทำให้ดีขึ้นซึ่งทรัพย์สิน แต่ไม่ใช่เป็นการซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม

(6) เมี้ยปรับและหรือเงินเพิ่มภาษีอากร ค่าปรับทางอาญา ภาษีเงินได้ของบริษัทหรือ  
ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 25) พ.ศ. 2525 ใช้บังคับสำหรับระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง 1 ม.ค. 2526 เป็นต้นไป )

(6 ทว) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่ชำระหรือพึงชำระ และภาษีซื้อของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วน  
นิติบุคคลที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน เว้นแต่ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีซื้อของผู้ประกอบการ  
จดทะเบียนซึ่งต้องเสียภาษีตามมาตรา 82/16 ภาษีซื้อที่ต้องห้ามน้ำหากในการคำนวณภาษีมูล  
ค่าเพิ่มตามมาตรา 82/5 (4) หรือภาษีซื้ออื่นตามที่กำหนดโดยพระราชบัญญัติฯ

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 30) พ.ศ. 2534 ใช้บังคับ 1 ม.ค. 2535  
เป็นต้นไป )

(7) การถอนเงินโดยปราบจากค่าตอบแทนของผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนนิติ  
บุคคล

(8) เงินเดือนของผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนเฉพาะส่วนที่จ่ายเกินสมควร

(9) รายจ่ายซึ่งกำหนดขึ้นเองโดยไม่มีการจ่ายจริง หรือรายจ่ายซึ่งควรจะได้จ่ายใน  
รอบระยะเวลาบัญชีอื่น เว้นแต่ในกรณีที่ไม่สามารถจะลงจ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีได้ก็อาจลง  
จ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีที่ถัดไปได้

(10) ค่าตอบแทนแก่ทรัพย์สินซึ่งบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลเป็นเจ้าของ  
และใช้เอง

(11) ดอกเบี้ยที่คิดให้สำหรับเงินทุน เงินสำรองต่างๆ หรือเงินกองทุนของตนเอง

(12) ผลเสียหายอันอาจได้กลับคืน เนื่องจากการประกันหรือสัญญาคุ้มกันใดๆ หรือ  
ผลขาดทุนสูตรในรอบระยะเวลาบัญชีก่อนๆ เว้นแต่ผลขาดทุนสูตร ยกมาไม่เกินห้าปีก่อนรอบ  
ระยะเวลาบัญชี ปีปัจจุบัน

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 16) พ.ศ. 2502 ใช้บังคับสำหรับเงินได้ที่ต้องยื่นใน พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป )

- (13) รายจ่ายซึ่งมิใช่รายจ่ายเพื่อหากำไรหรือเพื่อกิจการโดยเฉพาะ
  - (14) รายจ่ายซึ่งมิใช่รายจ่ายเพื่อกิจการในประเทศไทยโดยเฉพะ
  - (15) ค่าซื้อทรัพย์สินและรายจ่ายเกี่ยวกับการซื้อหรือขายทรัพย์สินในส่วนที่เกินปกติ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
  - (16) ค่าของทรัพยกรรมชาติที่สูญหรือสิ้นไปเนื่องจากกิจการที่ทำ
  - (17) ค่าของทรัพย์สินนอกจากสินค้าที่ตีราคามาตรฐาน ทั้งนี้ ภายใต้บังคับมาตรา 65 ทวิ
  - (18) รายจ่ายซึ่งผู้จ่ายพิสูจน์ไม่ได้ว่าเป็นผู้รับ
- ( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2496 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชี สิ้นสุดในหรือหลัง 10 ก.พ. 2496 เป็นต้นไป )
- (19) รายจ่ายใดๆ ที่กำหนดจ่ายจากผลกำไรที่ได้มีอสินสุครอบระยะเวลางบัญชีแล้ว
  - (20) รายจ่ายที่มีลักษณะทำนองเดียวกับที่ระบุไว้ใน (1)ถึง (19) ตามที่จะได้กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา

( พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2496 ใช้บังคับสำหรับรอบระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดในหรือหลัง 10 ก.พ. 2496 เป็นต้นไป )

## ภาคผนวก ค

### ผลการวิเคราะห์ความไว้วัตว์และความยึดหยุ่นของภายนิสสรพากร

#### 1. ผลการวิเคราะห์ความไว้วัตว์ภายนิสสรพากร

##### 1.1 ความไว้วัตว์ภายนิสสรพากรรวม

###### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNTT	12.5730	.63726	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

###### **Correlations**

		LNTT	LNGDP
Pearson Correlation	LNTT	1.000	.977
	LNGDP	.977	1.000
Sig. (1-tailed)	LNTT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNTT	15	15
	LNGDP	15	15

###### **Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup> All requested variables entered

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square.	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.977 <sup>a</sup>	.954	.950	.14179	1.737

<sup>a</sup> Predictors : (Constant), LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.424	1	5.424	269.802	.000 <sup>a</sup>
Residual	.261	13	.020		
Total	5.685	14			

<sup>a</sup> Predictors : (Constant), LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-5.414	1.096		-4.941	.000	-7.781	-3.047
LNGDP	1.208	.074	.977	16.426	.000	1.050	1.367

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNTT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std.Deviation</b>	<b>N</b>
Predicted Value	11.3920	13.2037	12.5730	.62244	15
Residual	-.2927	.1917	.0000	.13663	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.065	1.352	.000	.964	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNTT

**1.2 ความไวตัวภายนอกต่อบุคลธรรมชาติ****Descriptive Statistics**

	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>N</b>
LNPIT	11.0257	.60414	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

**Correlations**

		<b>LNPIT</b>	<b>LNGDP</b>
Pearson Correlation	LNPIT	1.000	.980
	LNGDP	.980	1.000
Sig. (1- tailed)	LNPIT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNPIT	15	15
	LNGDP	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup>. All requested variables entered<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNPIT**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.980 <sup>a</sup>	.960	.957	.12545	1.941

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNPIT**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4.905	1	4.905	.311674	.000 <sup>a</sup>
Residual	.205	13	.016		
Total	5.110	14			

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNPIT**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-6.079	.969	.980	-6.271	.000	-8.174	-3.985
	1.149	.065		17.654	.000	1.009	1.290

<sup>a</sup>. Dependent Variable : LNPIT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	9.9025	11.6255	11.0257	.59192	15
Residual	-.3200	.1520	.0000	.12089	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.551	1.212	.000	.964	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNPIT

**1.3 ความที่แปรตัวภายนอกในตัวบุคคล****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNCIT	11.3622	.69200	15
LNGDP	14.8839	.51505	15

**Correlations**

		LNCIT	LNGDP
Pearson Correlation	LNCIT	1.000	.927
	LNGDP	.927	1.000
Sig. (1-tailed)	LNCIT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNCIT	15	15
	LNGDP	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup>. All requested variables entered<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.927 <sup>a</sup>	.859	.848	.26961	1.018

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.759	1	5.759	79.229	.000 <sup>a</sup>
Residual	.945	13	.073		
Total	6.704	14			

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-7.172	2.083		-3.443	.004	-11.673	-2.671
LNGDP	1.245	.140	.927	8.901	.000	.943	1.548

<sup>a</sup>. Dependent Variable : LNCIT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.1452	12.0120	11.3622	.64138	15
Residual	-.4618	.3308	.0000	.25980	15
Std. Predicted Value	-1.897	1.013	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.713	1.227	.000	.964	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNCIT

**1.4 ความทิ่วตัว变量มูลค่าเพิ่ม****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNVAT	11.7914	.63410	15
LNGDP	14.9864	.45634	15

**Correlations**

		LNVAT	LNGDP
Pearson Correlation	LNVAT	1.000	.978
	LNGDP	.978	1.000
Sig. (1-tailed)	LNVAT	-	.000
	LNGDP	.000	-
N	LNVAT	15	15
	LNGDP	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup>. All requested variables entered<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNVAT**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 <sup>a</sup>	.957	.954	.13638	2.445

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNVAT**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.387	1	5.387	289.642	.000 <sup>a</sup>
Residual	.242	13	.019		
Total	5.629	14			

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), LNGDP<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNVAT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-8.581	1.198		-7.165	.000	-11.168	-5.994
LNGDP	1.359	.080	.978	17.019	.000	1.187	1.532

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNVAT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.5064	12.4141	11.7914	.62033	15
Residual	-.3754	.2161	.0000	.13142	15
Std. Predicted Value	-2.071	1.004	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.753	1.585	.000	.964	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNVAT

**2. ผลการวิเคราะห์ความยึดหยุ่นภายนอกภาพรวม****2.1 ความยึดหยุ่นภายนอกภาพรวม****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNTT	12.5730	.63726	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.27	.458	15

**Correlations**

		LNTT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNTT	1.000	.977	.368
Sig. (1-tailed)	LNGDP	.977	1.000	.393
	DUMMY	.368	.393	1.000
N	LNTT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup> All requested variables entered

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.977 <sup>a</sup>	.954	.947	.14713	1.855

<sup>a</sup> Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.426	2	2.713	125.321	.000 <sup>a</sup>
Residual	.260	12	.022		
Total	5.685	14			

<sup>a</sup> Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNTT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-5.539	1.227		-4.516	.000	-8.211	-2.866
LNGDP	1.217	.083	.984	14.664	.000	1.036	1.398
DUMMY	-2.529E-02	0.93	-.018	-.271	.791	-.229	.178

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNTT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	11.3901	13.1897	12.5730	.62253	15
Residual	-.3002	.1893	.0000	.13621	15
Std. Predicted Value	-1.900	.991	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.040	1.287	.000	.926	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNTT

## 2.2 ความถี่ค่าอยู่น้ำภาษีเงินได้บุคคลธรรมดा

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNPIT	11.0257	.60414	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.07	.258	15

**Correlations**

	LNPIT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation			
LNPIT	1.000	.980	-.068
LNGDP	.980	1.000	-.080
DUMMY	-.068	-.080	1.000
Sig. (1-tailed)			
LNPIT	-	.000	.405
LNGDP	.000	-	.388
DUMMY	.405	.388	-
N			
LNPIT	15	15	15
LNGDP	15	15	15
DUMMY	15	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup> All requested variables entered

<sup>b</sup> Dependent Variable: LNPIT

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.980 <sup>a</sup>	.960	.953	.13039	1.855

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNPIT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4.906	2	2.453	144.271	.000 <sup>a</sup>
Residual	.204	12	.017		
Total	5.110	14			

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNPIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
1. (Constant)	-6.096	1.012		-6.026	.000	-8.300	-3.892
LNGDP	1.150	.068	.981	16.945	.000	1.002	1.298
DUMMY	2.487E-02	.135	.011	.184	.857	-.270	.320

<sup>a</sup>. Dependent Variable : LNPIT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	9.8999	11.6243	11.0257	.59196	15
Residual	-.3184	.1533	.0000	.12072	15
Std. Predicted Value	-1.902	1.011	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.442	1.176	.000	.926	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNPIT

**2.3 ความยึดหยุ่นภายในได้รับอนุญาต****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNCIT	11.3622	.69200	15
LNGDP	14.8839	.51505	15
DUMMY	.13	.352	15

**Correlations**

		LNCIT	LNGDP	DUMMY
Pearson Correlation	LNCIT	1.000	.927	.167
	LNGDP	.927	1.000	.147
	DUMMY	.167	.147	1.000
Sig. (1-tailed)	LNCIT	-	.000	.276
	LNGDP	.000	-	.301
	DUMMY	.276	.301	-
N	LNCIT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DUMMY, LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup>. All requested variables entered

<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.927 <sup>a</sup>	.860	.837	.27966	.985

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.766	2	2.883	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.938	12	.078	
	Total	6.704	14		

<sup>a</sup>. Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup>. Dependent Variable : LNCIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coeffcients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-7.088	2.181		-3.251	.007	-11.840	-2.337
LNGDP	1.239	.147	.922	8.446	.000	.919	1.559
DUMMY	6.182E-02	.215	.031	.288	.778	-.406	.530

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNCIT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.1430	12.0624	11.6322	.64174	15
Residual	-.4505	.3395	.0000	.25891	15
Std. Predicted Value	-1.900	1.091	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.611	1.214	.000	.926	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNCIT

**2.4 ความยึดหยุ่นภาษีมูลค่าเพิ่ม****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LNVAT	11.7914	.63410	15
LNGDP	14.9864	.45634	15
DUMMY	.13	.352	15

**Correlations**

		<b>LNVAT</b>	<b>LNGDP</b>	<b>DUMMY</b>
Pearson Correlation	LNVAT	1.000	.978	.131
	LNGDP	.978	1.000	.113
	DUMMY	.131	.113	1.000
Sig. (1-tailed)	LNVAT	-	.000	.321
	LNGDP	.000	-	.344
	DUMMY	.321	.344	-
N	LNVAT	15	15	15
	LNGDP	15	15	15
	DUMMY	15	15	15

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

<b>Model</b>	<b>Variables Entered</b>	<b>Variables Removed</b>	<b>Method</b>
1	DUMMY, LNGDP <sup>a</sup>	-	Enter

<sup>a</sup> All requested variables entered

<sup>b</sup> Dependent Variable: LNVAT

**Model Summary<sup>b</sup>**

<b>Model</b>	<b>R</b>	<b>R Square</b>	<b>Adjusted R Square</b>	<b>Std. Error of the Estimate</b>	<b>Durbin-Watson</b>
1	.978 <sup>a</sup>	.957	.950	.14129	2.556

<sup>a</sup> Predictors: (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable: LNVAT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.390	2	2.695	134.995	.000 <sup>a</sup>
Residual	.240	12	.020		
Total	5.629	14			

<sup>a</sup> Predictors : (Constant), DUMMY, LNGDP

<sup>b</sup> Dependent Variable : LNVAT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-8.538	1.247		-6.846	.000	-11.255	-5.821
LNGDP	1.356	.083	.976	16.284	.000	1.175	1.538
DUMMY	3.629E-02	.108	.020	.336	.743	-.199	.272

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNVAT

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation	N
Predicted Value	10.5046	12.4078	11.7914	.62046	15
Residual	-.3707	.2221	.0000	.13081	15
Std. Predicted Value	-2.074	.994	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.623	1.572	.000	.926	15

<sup>a</sup> Dependent Variable : LNVAT

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวทักษนิย์ สิงหนาท
วัน เดือน ปี เกิด	11 มกราคม 2507
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาชั้นป्रogramsศึกษา โรงเรียนชุมชนบ้านป่าก่อคำ อำเภอแม่ลาว จ. เชียงราย ปีการศึกษา 2519 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนดำรงราชูปถัมภ์ สังเคราะห์ จ. เชียงราย ปีการศึกษา 2524 สำเร็จการศึกษาปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2528
ทุนการศึกษา	ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา ทุนมูลนิธิในพระบรมราชินูปถัมภ์ 2527 -2528 ทุนพัฒนาบุคลากรกระบวนการคัด 2544 - 2545
ประสบการณ์	ปี 2529-2539 รับราชการในตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุข 3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย ปี 2539-2543 รับราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงาน สาธารณสุข 6 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพาน ปี 2543-ปัจจุบัน รับราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงาน สาธารณสุข 6 รักษาการในตำแหน่ง สาธารณสุขอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย