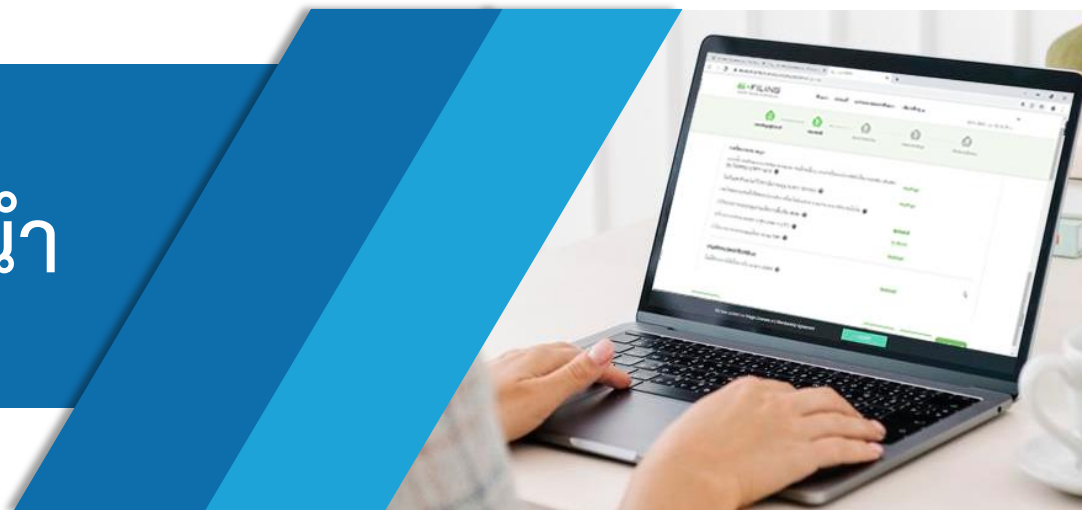




กรมสรรพากร
THE REVENUE DEPARTMENT

คู่มือคำแนะนำ



การเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

คริปโตเคอร์เรนซี่

โทเคนดิจิทัล

กรมสรรพากร ปรับปรุงครั้งที่ 1 เมื่อ มีนาคม 2565

เอกสารฉบับนี้ เป็นคำแนะนำเบื้องต้นสำหรับการยื่นแบบฯ ประจำปี 2564 และตัวอย่างการคำนวณครอบคลุมเฉพาะ
ผู้มีเงินได้บางกรณีเท่านั้น

คำนำ

การประกอบธุรกิจและการลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลมีการพัฒนาอย่างก้าวกระโดด ในช่วง 1 - 2 ปีที่ผ่านมา วิวัฒนาการเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และรูปแบบการทำธุรกรรมต่าง ๆ มีความหลากหลายและปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็วตลอดเวลา การทำความเข้าใจรูปแบบทางธุรกิจจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน รวมถึงประชาชน การเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและการทำให้เกิดการสื่อสารที่ตรงกันจึงเป็นสิ่งสำคัญ กรมสรรพากรจึงได้ยึดแนวทาง “ทำให้ชัด ผ่อนปรนมองอนาคต” คู่มือนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำให้ชัด โดยจะมีเนื้อหารอบคลุม

1. การจัดประเภทเงินได้ให้ชัดเจน โดยระบุประเภทเงินได้และผลประโยชน์ให้ครอบคลุมกำไร/รายได้จากการโอน/ผลประโยชน์อื่นใดจากคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล

2. การคำนวณต้นทุนใช้วิธีมาตรฐานการบัญชีรับรอง โดยสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีเข้าก่อนออกก่อน (FIFO) หรือวิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average Cost) โดยสามารถเปลี่ยนวิธีคำนวณในปีถัดไปได้

3. การวัดมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล เวลาที่ได้มา หรือราคาถัวเฉลี่ยในวันที่ได้มาเพื่อให้ผู้เสียภาษีเกิดความเข้าใจและสามารถนำไปใช้เป็นคู่มือประกอบการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ก.ง.ด.90/91 เท่านั้น คู่มือนี้จึงมีได้ครอบคลุมประเดิมภาษีอื่น ๆ เช่น ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นต้น

ท้ายนี้ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องจากทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ประกอบด้วย สมาคมสินทรัพย์ดิจิทัลไทย สมาคมการค้าผู้ประกอบการธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัลไทย สมาคมพินเทคประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง นักวิชาการ นักลงทุน ที่ร่วมเสนอแนวคิด หนทางแก้ไข ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญที่กรมสรรพากรนำมาใช้ในการจัดทำคู่มือฉบับนี้

กรมสรรพากร

สารบัญ

คุณควรอ่านคำแนะนำฉบับนี้ ถ้าคุณมี.....	4
นิยาม	4
ภาษาที่สำหรับคริปโตเคอร์เรนซี/โท肯ดิจิทัล.....	5
คุณคำนวนเงินได้เพื่อยืนแบบฯ อย่างไร	6
1. การจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยนคริปโตเคอร์เรนซี/โท肯ดิจิทัล	6
2. การขุดคริปโตเคอร์เรนซี.....	11
3. ได้รับคริปโตเคอร์เรนซีเป็นเงินเดือนหรือค่าจ้าง	16
4. ได้รับคริปโตเคอร์เรนซี/โท肯ดิจิทัลจากการให้ หรือได้รับเป็นรางวัล	18
5. ได้รับผลประโยชน์หรือผลตอบแทนจากการถือครอง.....	20
5.1 โท肯ดิจิทัล	20
5.2 คริปโตเคอร์เรนซี	21
เอกสารแนบ.....	23
คำถามที่พบบ่อย.....	26

คุณควรอ่านคำแนะนำฉบับนี้ ถ้าคุณมี

1. การจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยนคริปโทเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล
2. การบุกคริปโทเคอร์เรนซี
3. การได้รับคริปโทเคอร์เรนซีเป็นเงินเดือนหรือค่าจ้าง
4. การได้รับคริปโทเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลจากการให้ หรือได้รับเป็นรางวัล
5. ได้รับผลประโยชน์หรือผลตอบแทนจากการถือครอง
 - 5.1 โทเคนดิจิทัล
 - 5.2 คริปโทเคอร์เรนซี

นิยาม

“คริปโทเคอร์เรนซี” หมายความว่า หน่วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งถูกสร้างขึ้นบนระบบ หรือเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีความประสงค์ที่จะใช้เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนเพื่อให้ได้มาซึ่งสินค้า บริการ หรือสิทธิอื่นใด หรือแลกเปลี่ยนระหว่างสินทรัพย์ดิจิทัล และให้หมายความรวมถึงหน่วยข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์อื่นใดตามที่คณะกรรมการ ก.ล.ต. ประกาศกำหนด

“โทเคนดิจิทัล” หมายความว่า หน่วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งถูกสร้างขึ้นบนระบบ หรือเครือข่าย อิเล็กทรอนิกส์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

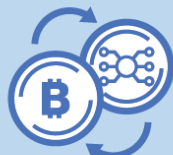
1. กำหนดสิทธิของบุคคลในการเข้าร่วมลงทุนในโครงการหรือกิจการใด ๆ
2. กำหนดสิทธิในการได้มาซึ่งสินค้าหรือบริการหรือสิทธิอื่นใดที่เฉพาะเจาะจง ทั้งนี้ ตามที่กำหนดใน ข้อตกลงระหว่างผู้ออกและผู้ถือ และให้หมายความรวมถึงหน่วยแสดงสิทธิอื่นตามที่คณะกรรมการ ก.ล.ต. ประกาศกำหนด

อ้างอิงตามพระราชกำหนด การประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561

ภาษีสำหรับคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล

1

จำหน่าย จ่าย โอน
หรือแลกเปลี่ยน
คริปโตเคอร์เรนซี/
โทเคนดิจิทัล
(หน้า 6)



2

ขาย
คริปโตเคอร์เรนซี
(หน้า 11)



3

ได้รับ
คริปโตเคอร์เรนซี
เป็นเงินเดือนหรือ
ค่าจ้าง
(หน้า 16)



4

ได้รับ
คริปโตเคอร์เรนซี/
โทเคนดิจิทัล
จากการให้ หรือ
ได้รับเป็นรางวัล
(หน้า 18)



5

ได้รับผลประโยชน์
หรือผลตอบแทน
จากการถือครอง
5.1 โทเคนดิจิทัล
(หน้า 20)
5.2 คริปโตเคอร์
เรนซี (หน้า 21)



ภาษี

ยื่นแบบ ภ.ง.ด.90/91 สำหรับปีภาษีดังกล่าว ภายในวันที่ 31 มี.ค. ของปีต่อไป

คุณคำนวณเงินได้เพื่อยืนแบบฯ อย่างไร



1. การจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยนคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล

- การจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยนคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลให้แก่บุคคลอื่น เนพาะซึ่งตีราคา เป็นเงินได้เกินกว่าที่ลงทุนถือเป็นเงินได้ มาตรา 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัชฎากร
- การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลประเภทเดียวกัน ให้ใช้วิธีที่มาตรฐานการบัญชีรับรอง เช่น วิธีเข้าก่อนออกก่อน (FIFO) หรือวิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving average cost) และให้คำนวณ ต้นทุนแยกตามประเภทของเหรียญ
 - วิธีเข้าก่อนออกก่อน The first-in first-out (FIFO) คือ การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล โดยคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่ซื้อมา ก่อนจะขายออกไป ก่อนตามลำดับ จึงเป็นผลให้รายการ คริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่เหลืออยู่ ณ วันสุดท้ายเป็นคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่ซื้อมา ครั้งหลังสุด
 - วิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ The moving average cost คือ การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซี/ โทเคนดิจิทัล แต่ละประเภทจะกำหนดจากการถัวเฉลี่ยต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลประเภทเดียวกัน ณ วันต้นปีกับต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่ซื้อมาในระหว่างปีซึ่งคำนวณทุกครั้งที่ ซื้อคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล
- ผู้มีเงินได้สามารถเลือกวิธีคำนวณต้นทุนได้ ก็ได้ เมื่อเลือกวิธีการคำนวณต้นทุนวิธีใดแล้วต้องใช้รีนั้นตลอดปีภาษี
- ต้นทุนให้รวมถึงค่าซื้อ ต้นทุนเพื่อให้ได้มาซึ่งคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลและต้นทุนการได้มาซึ่งเงินได้ เช่น ค่าธรรมเนียมการซื้อ ค่าธรรมเนียมการขาย และค่าโอน เป็นต้น
- การวัดมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือราคากลางที่ในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคากลางอิงที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาน้ำมันโลกโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เป็นต้น
- กรณีที่มีผลขาดทุนไม่ว่าจะเกิดจากคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลประเภทใด ๆ ที่เกิดขึ้นในปีเดียวกัน สามารถนำมาหักลดกับกำไรที่เกิดจากคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลประเภทใดก็ได้ ทั้งนี้เฉพาะธุรกรรมที่ กระทำผ่านศูนย์ซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัลที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการกำกับ หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์เท่านั้น
- มูลค่าต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่คงเหลือ ณ วันสิ้นปี เป็นการถือคริปโตเคอร์เรนซี/ โทเคนดิจิทัลไว้โดยไม่มีการจำหน่าย จ่าย โอน แลกเปลี่ยน จึงยังไม่ถือว่ามีเงินได้พึงประเมินแต่อย่างใด และให้มูลค่าที่เป็นต้นทุนที่ต้องยกไปสำหรับปีภาษีถัดไปด้วย
- ในระหว่างปีภาษี หากผู้มีเงินได้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายไว สามารถนำภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายมาใช้เป็นเครดิต ภาษีในการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ได้

ตัวอย่างที่ 1 คำนวณต้นทุนด้วยวิธีเข้าก่อนออกก่อนในปีแรก และปีถัดมาเปลี่ยนเป็นวิธีต้นทุนถ้วนเฉลี่ยเคลื่อนที่ ในปีภาษี 2564 นายเอ ซื้อคริปโตเคอร์เรนซี 3 ครั้ง - วันที่ 3 ก.พ. 64 ปริมาณ 10 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 20 บาท
 - วันที่ 5 มิ.ย. 64 ปริมาณ 5 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 8 บาท
 - วันที่ 15 ต.ค. 64 ปริมาณ 15 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 9 บาท
 และ ขายคริปโตเคอร์เรนซี 2 ครั้ง - วันที่ 10 ก.ค. 64 ปริมาณ 10 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 30 บาท
 - วันที่ 16 พ.ย. 64 ปริมาณ 16 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 10 บาท

นายเอเลือกวิธีเข้าก่อนออกก่อน รายละเอียดดังนี้

วันเดือนปี	ซื้อ			ขาย			ต้นทุน			กำไร/ ขาดทุน
	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	
3 ก.พ. 64	10	20	200							
5 มิ.ย. 64	5	8	40							
10 ก.ค. 64				10	30	300	10	20	200	กำไร 100
15 ต.ค. 64	15	9	135							
16 พ.ย. 64				16	10	160	5	8	40	กำไร 21
คงเหลือ 31 ธ.ค. 64	4	9	36				11	9	99	
									139	

นายเอ มีหน้าที่ นำเงินได้จำนวน 121 บาท (100+21) ไปรวมคำนวณเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ประเภทเงินได้ 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัษฎากร และสำหรับยอดคงเหลือ ปริมาณ 4 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 9 บาท ยังไม่ถือเป็นรายได้ของปีภาษี 2564

ในปีภาษี 2565 นายเอ ซื้อคริปโตเคอร์เรนซี 1 ครั้ง - วันที่ 15 ม.ค. 65 ปริมาณ 10 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 16 บาท

นายเอ ขายคริปโตเคอร์เรนซี 1 ครั้ง - วันที่ 20 ม.ค. 65 ปริมาณ 12 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 17 บาท

นายเอเปลี่ยนวิธีคำนวณต้นทุนจากวิธีเข้าก่อนออกก่อนมาเป็นวิธีต้นทุนถ้วนเฉลี่ยเคลื่อนที่ รายละเอียดดังนี้

วันเดือนปี	ซื้อ			ขาย			ต้นทุน			กำไร/ ขาดทุน
	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	
ยอดยกมา 1 ม.ค. 65	4	9	36							
15 ม.ค. 65	10	16	160							
20 ม.ค. 65				12	17	204	12	14*	168	กำไร 36
คงเหลือ 31 ธ.ค. 65	2	14	28							

$$\text{หมายเหตุ } 14^* = [(4 \times 9) + (10 \times 16)]$$

$$(4 + 10)$$

นายเอ มีหน้าที่ นำเงินได้จำนวน 36 บาท ไปรวมคำนวณเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ประเภทเงินได้ 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัษฎากร และสำหรับยอดคงเหลือ ปริมาณ 2 เหรียญ มูลค่า เหรียญละ 14 บาท ยังไม่ถือเป็นรายได้ของปีภาษี 2565

หมายเหตุ: ถ้าหากมีคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนติดจิทัลหลายประเภท ให้คำนวณต้นทุนแยกตามประเภทคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนติดจิทัลนั้น ๆ

ตัวอย่างที่ 2 คำนวณต้นทุนด้วยวิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่หั้ง 2 ปี

ในปีภาษี 2564 นายเอ ซื้อคริบໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ 3 ຄັ້ງ - ວັນທີ 3 ກ.ພ. 64 ປະລິມານ 10 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 20 ບາທ
 - ວັນທີ 5 ມີ.ຍ. 64 ປະລິມານ 5 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 8 ບາທ
 - ວັນທີ 15 ຕ.ກ. 64 ປະລິມານ 15 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 9 ບາທ
 และ ຂາຍຄົບໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ 2 ຄັ້ງ - ວັນທີ 10 ກ.ກ. 64 ປະລິມານ 10 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 30 ບາທ
 - ວັນທີ 16 ພ.ຍ. 64 ປະລິມານ 16 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 10 ບາທ

นายเอเลือก วิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่รายละเอียดดังนี้

ວັນເດືອນປີ	ຈົ້ອ			ຂາຍ			ຕັ້ນທຸນ			ກຳໄຣ/ ขาดທຸນ
	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນເຈີນ	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນເຈີນ	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນເຈີນ	
3 ກ.ພ. 64	10	20	200							
5 ມີ.ຍ. 64	5	8	40							
10 ກ.ກ. 64				10	30	300	10	16**	160	ກຳໄຣ 140
15 ຕ.ກ. 64	15	9	135							
16 ພ.ຍ. 64				16	10	160	16	10.75*	172	ขาดທຸນ 12
คงเหลือ 31 ຮ.ກ. 64	4	10.75	43							

$$\text{หมายเหตุ } 16^{**} = [(10 \times 20) + (5 \times 8)]$$

$$(10 + 5)$$

$$10.75^* = [(5 \times 16) + (15 \times 9)]$$

$$(5 + 15)$$

นายเอ ມີໜ້າທີ່ ນຳເຈີນໄດ້ຈຳນວນ 128 ບາທ $(140 - 12)$ ໄປรวมຄໍານວນເປັນເຈີນໄດ້ພຶ້ງປະເມີນເພື່ອເສີຍການເຈີນໄດ້ບຸກຄລຮຽມດາ ກ.ນ.ດ.90 ປະເທດເຈີນໄດ້ 40(4)(ລມ) ແຫ່ງປະມາລັບຊັກງານ ແລະສໍາຮ້າບຍອດຄົງເຫຼືອ ປະລິມານ 4 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 10.75 ບາທ ຍັງໄມ້ຄືວິເຄາະຢັ້ງໃນປີภาษี 2564

ในปีภาษี 2565 นายเอ ซื้อຄົບໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ 1 ຄັ້ງ - ວັນທີ 15 ມ.ກ. 65 ປະລິມານ 10 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 16 ບາທ

นายเอ ຂາຍຄົບໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ 1 ຄັ້ງ - ວັນທີ 20 ມ.ກ. 65 ປະລິມານ 12 ເທື່ອງ ມູລຄ່າເທື່ອງລະ 17 ບາທ

นายເອຍັງຄົງໃຊ້ວິທີຄໍານວນຕັ້ນທຸນດ້ວຍວິທີຕັ້ນທຸນຄົວເຊີ່ຍເຄື່ອນທີ່ ຮາຍລະເອີດດັ່ງນີ້

ວັນເດືອນປີ	ຈົ້ອ			ຂາຍ			ຕັ້ນທຸນ			ກຳໄຣ/ ขาดທຸນ
	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນ ເຈີນ	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນເຈີນ	ປະລິມານ	ມູລຄ່າ	ຈຳນວນ ເຈີນ	
ຍອດຍກມາ 1 ມ.ກ. 65	4	10.75	43							
15 ມ.ກ. 65	10	16	160							
20 ມ.ກ. 65				12	17	204	12	14.50*	174	ກຳໄຣ 30
คงเหลือ 31 ຮ.ກ. 65	2	14.50	29							

$$\text{หมายเหตุ } 14.50^* = [(4 \times 10.75) + (10 \times 16)]$$

$$(4 + 10)$$

นายเอ ມີໜ້າທີ່ ນຳເຈີນໄດ້ຈຳນວນ 30 ບາທ ໄປรวมຄໍານວນເປັນເຈີນໄດ້ພຶ້ງປະເມີນເພື່ອເສີຍການເຈີນໄດ້ບຸກຄລຮຽມດາ ກ.ນ.ດ.90 ປະເທດເຈີນໄດ້ 40(4)(ລມ) ແຫ່ງປະມາລັບຊັກງານ

หมายเหตຸ: ຄໍາຫາກມີຄົບໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້/ໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ ໃຫ້ຄໍານວນຕັ້ນທຸນແກ່ຕາມປະເທດຄົບໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້/ໂທເຄົ່ວເຮັດນີ້ ໆ

- การคำนวณกำไรหรือขาดทุน กรณีใช้คริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล และเปลี่ยนกับคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล ให้อีกว่าทั้ง 2 ฝ่ายขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล โดยต้องวัดมูลค่าเป็นสกุลเงิน (fiat money) ก่อน และถือว่ามูลค่าที่ขายคือมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลที่ได้รับ หากมีกำไรขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล ต้องนำกำไรรวมเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90

ตัวอย่างที่ 3 กรณีใช้คริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล และเปลี่ยนกับคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล ในปีภาษี 2564

นายเอ นำคริปโตเคอร์เรนซี X ปริมาณ 8 เหรียญ ซึ่งมูลค่าเหรียญละ 15 บาท และกับคริปโตเคอร์เรนซี Y ปริมาณ 12 เหรียญ ของนายบี ที่ซื้อมาในมูลค่าเหรียญละ 9 บาท ณ วันที่แลกเปลี่ยนคริปโตเคอร์เรนซี X มีมูลค่าเหรียญละ 20 บาท และคริปโตเคอร์เรนซี Y มีมูลค่าเหรียญละ 14 บาท คำนวณกำไรหรือขาดทุน ดังนี้

	นายเอ	นายบี
ขาดทุน	$8 \times 15 = 120$ บาท	$12 \times 9 = 108$ บาท
กำไรแลกเปลี่ยน	$12 \times 14 = 168$ บาท	$8 \times 20 = 160$ บาท
	กำไร 48 บาท ($168 - 120$)	กำไร 52 บาท ($160 - 108$)

นายเอ มีหน้าที่ นำกำไรจำนวน 48 บาท ไปรวมคำนวณเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ประเภทเงินได้ 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัษฎากร

นายบี มีหน้าที่ นำกำไรจำนวน 52 บาท ไปรวมคำนวณเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ประเภทเงินได้ 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัษฎากร

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงเงินได้ในรายการรายได้จากการลงทุนประเภท ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล

The screenshot shows a digital form interface for tax declarations. At the top, there are five navigation icons: 'กรอกข้อมูลผู้เสียภาษี' (Fill in personal information), 'กรอกเงินได้' (Fill in income), 'กรอกกำไรขาดทุน' (Fill in investment losses), 'ตรวจสอบข้อมูล' (Check data), and 'ยืนยันการยื่นแบบ' (Confirm declaration). Below these are sections for 'รายได้จากการลงทุน' (Investment Income) and 'รายการที่ 1' (Section 1).

รายได้จากการลงทุน

ตอกนี้ยัง เงินปันผลจากบริษัทต่างประเทศ ประโยชน์ใดๆ จากคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล เงินเพิ่ม ทุน เงินลดทุน (มาตรา 40(4)) ?

ตอกนี้ยัง เงินปันผลจากบริษัทต่างประเทศ ประโยชน์ใดๆ จากคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล เงินเพิ่มทุน เงินลดทุน (มาตรา 40(4)) ?

รายการที่ 1

ประเภทธุรกิจ

ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล

เงินได้ทั้งหมด ว่าเบิกกันที่จ่าย เลขผู้จ่ายเงินได้ ?

หากไม่มีให้ใส่ 0

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กระดาษ) ให้แสดงกำไรจากการจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยน คริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลในช่องเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(4) ประเภท อื่น ๆ

The image shows a handwritten tax declaration form. At the top right is a large black stamp reading 'ภ.ง.ด.90'. To its left is a blue box containing the text 'แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า สำหรับผู้มีเงินได้กรณีทั่วไป' and 'ปีภาษี'. Below this is another blue box labeled 'ข้อ 3 รายการเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4)'. Handwritten details include 'ผู้จ่ายเงินได้' followed by a pink dotted stamp area, and 'เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร' followed by a pink dotted stamp area. At the bottom left is the handwritten text '6. อื่นๆ (ระบุ)'.

2. การขุดคริปโตเคอร์เรนซี



- ณ วันที่ได้รับคริปโตเคอร์เรนซีจากการขุด ยังไม่ถือเป็นเงินได้พึงประเมิน
- เมื่อมีการจำหน่าย จ่าย โอน หรือแลกเปลี่ยนคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดมาได้ ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) แห่งประมวลรัชฎากร โดยสามารถหักค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามความจำเป็นและสมควร แต่ผู้ขุดต้องเก็บเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องและจัดทำบัญชีต้นทุน เช่น ค่าซื้อมาบำรุงคอมพิวเตอร์ ค่าจ้างพนักงาน ค่ารายหน้า ค่าไฟฟ้า ค่าอินเทอร์เน็ต ที่เกิดขึ้นจริงในปีภาษี เป็นต้น รวมถึงค่าใช้จ่ายที่มีลักษณะเป็นการลงทุนในทรัพย์สิน เช่น คอมพิวเตอร์ โดยหมายอยหักค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินตามพระราชบัญญัติออกตามความในประมวลรัชฎากร ว่าด้วยการหักค่าสึกหรอ และค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สิน (ฉบับที่ 145) ประกอบกับพระราชบัญญัติออกตามความในประมวลรัชฎากร ว่าด้วยการกำหนดค่าใช้จ่ายที่ยอมให้หักจากเงินได้พึงประเมิน (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2502 มาตรา 8 ทวิ สามารถดูตัวอย่างการพิจารณาตามข้อหารือภาษีอากร เลขที่ หนังสือ กค 0706/47 ลงวันที่ 3 ม.ค.2551 ตามเอกสารแนบท้าย
- การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซีประเภทเดียวกัน ให้ใช้วิธีที่มาตรฐานการบัญชีรับรอง เช่น วิธีเข้าก่อนออกก่อน (FIFO) หรือวิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving average cost) และให้คำนวณต้นทุนแยกตามประเภทของเหรียญ
 - วิธีเข้าก่อนออกก่อน The first-in first-out (FIFO) คือ การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซี โดยคริปโตเคอร์เรนซีที่ได้รับจากการขุดก่อนจะขายออกไปก่อนตามลำดับ จึงเป็นผลให้รายการคริปโตเคอร์เรนซีที่เหลืออยู่ ณ วันสุดท้ายเป็นคริปโตเคอร์เรนซีที่ได้รับจากการขุดมากที่สุด
 - วิธีต้นทุนถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ The moving average cost คือ การคำนวณต้นทุนคริปโตเคอร์เรนซี แต่ละประเภทจะกำหนดจากการถัวเฉลี่ยต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซีประเภทเดียวกัน ณ วันต้นปี กับต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซีที่ได้รับจากการขุดในระหว่างปี
- ผู้มีเงินได้สามารถเลือกวิธีคำนวณต้นทุนได้ก็ได้ เมื่อเลือกวิธีการคำนวณต้นทุนวิธีใดแล้วต้องใช้วิธีนั้นตลอดปีภาษี
- การวัดมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซีทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือราคากลางที่ในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคากองอิงที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาที่ประกาศโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เป็นต้น

หมายเหตุ สำหรับผู้มีเงินได้พึงประเมิน 40(2) – (8) รวมกันตั้งแต่ 120,000 บาทขึ้นไป ให้พิจารณาเบริ่งเทียบเที่ยบระหว่างภาษีที่คำนวณด้วยวิธีเงินได้สุทธิคูณด้วยอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา แล้วจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของยอดเงินได้พึงประเมิน อ้างอิงตามมาตรา 48(2) แห่งประมวลรัชฎากร

ตัวอย่างที่ 4 กรณีการมีรายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ได้จากการขุด คำนวณต้นทุนด้วยวิธีเข้าก่อนออกก่อน ในปีแรก และปั้ดมาเปลี่ยนเป็นวิธีต้นทุนถาวรแล้วลี่เกลื่อนที่

ในปีภาษี 2564 นายเอ ลงทุนในเครื่องคอมพิวเตอร์ราคา 900,000 บาท ในเดือน ม.ค. ชุดคริปโตเคอร์เรนซี X ได้ปริมาณ 60 เหรียญ ในเดือน มี.ค. นายเอ ขายคริปโตเคอร์เรนซี X ปริมาณ 40 เหรียญ ณ วันที่ขายคริปโตเคอร์เรนซี X มีมูลค่าเหรียญละ 30,000 บาท โดยในปีภาษี 2564 นายเอ มีค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 100,000 บาท ค่าไฟฟ้า จำนวน 80,000 บาท และค่าอินเทอร์เน็ต จำนวน 30,000 บาท นายเอ คำนวณต้นทุนด้วยวิธีเข้าก่อนออกก่อน คำนวณกำไรหรือขาดทุน ดังนี้

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน (รายได้)	40 x 30,000 = 1,200,000 บาท
<u>หัก</u> ค่าใช้จ่ายตามความจำเป็นและสมควร	
- ค่าเสื่อมราคาเครื่องคอมพิวเตอร์ (อายุ 3 ปี)	900,000 / 3 = 300,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์	100,000 บาท
- ค่าไฟฟ้า	80,000 บาท
- ค่าอินเทอร์เน็ต	30,000 บาท
ต้นทุนรวม 60 เหรียญ	510,000 บาท
ต้นทุนที่นำมาใช้ในการคำนวณเพื่อเสียภาษี 40 เหรียญ	340,000 บาท ($510,000 \times 40 / 60$)
คงเหลือ เงินได้สุทธิก่อนหักค่าลดหย่อน	860,000 บาท ($1,200,000 - 340,000$)

การคำนวณภาษีที่ต้องเสีย

วิธีที่ 1 เงินได้พึงประเมินหักค่าใช้จ่ายและค่าลดหย่อนต่าง ๆ คูณด้วยอัตราภาษีเงินได้ หรือเรียกว่า อัตราภาษี ตามมาตรา 48(1) แห่งประมวลรัษฎากร

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน (รายได้)	1,200,000 บาท
<u>หัก</u> ค่าใช้จ่ายตามความจำเป็นและสมควร	340,000 บาท
<u>หัก</u> ลดหย่อนสำหรับผู้มีเงินได้	60,000 บาท
คงเหลือเงินได้สุทธิ	800,000 บาท
<u>หัก</u> เงินได้สุทธิ 150,000 บาทแรก (ได้รับยกเว้นภาษี)	150,000 บาท
คงเหลือเงินได้สุทธิที่ต้องคำนวณภาษี	650,000 บาท
คิดเป็นภาษีที่ต้องเสียจำนวน (ในอัตราภาษี)	75,000 บาท $(150,000 \times 5\%) + (200,000 \times 10\%) + (250,000 \times 15\%) + (50,000 \times 20\%)$

วิธีที่ 2 เงินได้พึงประเมินคูณด้วยอัตรา้อยละ 0.5 หรือเรียกว่า พันละห้า ตามมาตรา 48(2) แห่งประมวลรัชฎากร

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน	1,200,000 บาท
คิดเป็นภาษีที่ต้องเสียจำนวน (อัตราภาษีร้อยละ 0.5)	6,000 บาท

ดังนั้น ในปีภาษี 2564 นายเอ ต้องเสียภาษีที่คำนวนได้ตามวิธีที่ 1 จำนวน 75,000 บาท เนื่องจากภาษีที่คำนวนตามวิธีที่ 1 สูงกว่าวิธีที่ 2 และนายเอ มีคิริปโ拓เครื่องคอมพิวเตอร์ คงเหลือ จำนวน 20 เหรียญ ในราคาน้ำหนึ่ง 170,000 บาท ($510,000 - 340,000$) ยกไปยังปีถัดไป

ต่อมาปีภาษี 2565 ในเดือน มี.ค. นายเอ ชุดคิริปโ拓เครื่องคอมพิวเตอร์ ได้ปริมาณ 60 เหรียญ ในเดือน เม.ย. นายเอ ขายคิริปโ拓เครื่องคอมพิวเตอร์ ปริมาณ 30 เหรียญ ณ วันที่ขายคิริปโ拓เครื่องคอมพิวเตอร์ มีมูลค่า เหรียญละ 20,000 บาท โดยในปีภาษี 2565 นายเอ มีค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 50,000 บาท ค่าไฟฟ้า จำนวน 60,000 บาท และค่าอินเทอร์เน็ต จำนวน 20,000 บาท นายเอ คำนวนต้นทุนด้วยวิธีต้นทุนกัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ คำนวนกำไร หรือขาดทุน ดังนี้

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน (รายได้)	$30 \times 20,000 = 600,000$ บาท
<u>หัก ค่าใช้จ่ายตามความจำเป็นและสมควร</u>	
- ค่าเสื่อมราคาเครื่องคอมพิวเตอร์ (อายุ 3 ปี)	$900,000 / 3 = 300,000$ บาท
- ค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์	50,000 บาท
- ค่าไฟฟ้า	60,000 บาท
- ค่าอินเทอร์เน็ต	20,000 บาท
ต้นทุนรวม 60 เหรียญ	430,000 บาท
ต้นทุนยกมาจากปีภาษี 2564 จำนวน 20 เหรียญ	170,000 บาท
ต้นทุนต่อ 1 เหรียญ	$7,500$ บาท $[(170,000 + 430,000) / (20 + 60)]$
ต้นทุนที่นำมาใช้ในการคำนวนเพื่อเสียภาษี 30 เหรียญ	225,000 บาท
คงเหลือ เงินได้สุทธิก่อนหักค่าลดหย่อน	375,000 บาท $(600,000 - 225,000)$

การคำนวณภาษีที่ต้องเสีย

วิธีที่ 1 เงินได้พึงประเมินหักค่าใช้จ่ายและค่าใช้จ่ายและค่าลดหย่อนต่าง ๆ คูณด้วยอัตราภาษีเงินได้ หรือเรียกว่า อัตราภาษี ตามมาตรา 48(1) แห่งประมวลรัษฎากร

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน (รายได้)	600,000 บาท
หัก ค่าใช้จ่ายตามความจำเป็นและสมควร	225,000 บาท
หัก ลดหย่อนสำหรับผู้มีเงินได้	60,000 บาท
คงเหลือเงินได้สุทธิ	315,000 บาท
หัก เงินได้สุทธิ 150,000 บาทแรก (ได้รับยกเว้นภาษี)	150,000 บาท
คงเหลือเงินได้สุทธิที่ต้องคำนวณภาษี	165,000 บาท
คิดเป็นภาษีที่ต้องเสียจำนวน (ในอัตราภาษี)	9,000 บาท ($165,000 \times 5\%$) + ($15,000 \times 10\%$)

วิธีที่ 2 เงินได้พึงประเมินคูณด้วยอัตรา率อยละ 0.5 หรือเรียกว่า พันละห้า ตามมาตรา 48(2) แห่งประมวลรัษฎากร

	จำนวนเงิน
เงินได้พึงประเมิน	600,000 บาท
คิดเป็นภาษีที่ต้องเสียจำนวน (อัตราภาษีร้อยละ 0.5)	3,000 บาท

ในปีภาษี 2565 จากการคำนวณ ตามวิธีที่ 2 ภาษีที่ต้องเสียไม่เกินกว่า 5,000 บาท จึงไม่มีภาษีที่ต้องชำระตามวิธีที่ 2 ดังนั้น นายเอ จึงต้องเสียภาษีที่คำนวณได้ตามวิธีที่ 1 จำนวน 9,000 บาท และมีคิริปโทเคอร์เรนซี่ X คงเหลือ จำนวน 50 เหรียญ ในราคាពันทุนหรียุลละ 7,500 บาท ยกไปเป็นต้นทุนยังปีภาษีถัดไป

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงรายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้ในรายการรายได้จากทรัพย์สิน การทำธุรกิจ ประเภทเงินได้จากธุรกิจ การพนันชั้น ๑ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่ง และเงินได้อื่น ๆ (มาตรา 40(8)) > ประเภทธุรกิจ : เงินได้อื่น ๆ > โปรดระบุ : รายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้

The screenshot shows the top navigation bar with icons for home, search, file, calculate, review, and print. Below the navigation, there are two main sections:

- รายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้** (Sales of Cryptocurrency)
 - Text: เงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้ในช่องเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) [?](#) [ระบบ](#)
 - Text: เงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้ในช่องเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) [?](#)
- รายการที่ 1** (Statement No. 1)

Below these sections, there are input fields and dropdown menus. One dropdown menu is highlighted with a red dashed border and contains the text: "รายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้". Other fields include:

- ประเภทธุรกิจ: ประเภทธุรกิจ
- เงินได้อื่น ๆ: เงินได้อื่น ๆ
- เงินได้ทั้งหมด: เกษทักษิณ ที่จ่าย
- ภาษีทักษิณ ที่จ่าย: หากไม่มีให้ใส่ 0
- เลขผู้จ่ายเงินได้: [?](#)
- วิธีการหักค่าใช้จ่าย:
 - หักแบบเหมา (0%)
 - หักตามค่าใช้จ่ายจริง
 - เงินที่ต้องนำไปคำนวณภาษี - บาท
 - ไม่ต้องแสดงหลักฐาน
 - ต้องแจ้งและแสดงหลักฐานเพิ่มเติม
- ระบบ: [ระบบ](#)

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กระดาษ) ให้แสดงรายได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ขุดได้ในช่องเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) ประเภท อื่น ๆ

The screenshot shows the top header of the form:

แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
สำหรับผู้มีเงินได้กรอฟ้าไป

ภ.ง.ด.90

ข้อ 7 รายการเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (8)

ผู้จ่ายเงินได้ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

1. เงินได้จากการธุรกิจ การพนันชั้น ๑ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่งหรือการอื่น ๆ รวมทั้งขายสิ่งของที่ได้มาโดยมุ่งในทางการค้าหรือหากำไร

(1) (ระบุ) เป็นเงินได้ของผู้มีเงินได้ร้อยละ ของคู่สมรสร้อยละ
หักค่าใช้จ่าย ร้อยละ จริง คงเหลือ 1 ►

3. ได้รับคริปโตเคอร์เรนซีเป็นเงินเดือนหรือค่าจ้าง



พนักงานได้รับเงินเดือน เป็นคริปโตเคอร์เรนซี ถือเป็นเงินได้เนื่องจาก การจ้างแรงงาน ถือเป็น ผู้ได้รับเงินได้พึงประเมิน ประเภท 40(1)

ผู้รับจ้างได้รับค่าจ้างเป็นคริปโตเคอร์เรนซี ถือเป็นเงินได้จากการรับทำงานให้นั้น ไม่ว่าหน้าที่ หรือตำแหน่งงาน หรืองาน ที่รับทำให้นั้นจะเป็นการประจำหรือ ชั่วคราว ผู้มีเงินได้กรณีนี้ ถือเป็นผู้ได้รับ เงินได้พึงประเมินประเภท 40(2)

หากได้รับเงินเดือน ซึ่งเป็นเงินได้ พึงประเมินตามมาตรา 40(1) และ ได้รับค่าจ้าง ซึ่งเป็นเงินได้พึงประเมิน ตามมาตรา 40(2) จากนายจ้างราย เดียวกันด้วยแล้ว ผู้มีเงินได้จะต้องรวม และคงเป็นเงินได้ประเภท 40(1)

- การวัดมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซีทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือ ราคาถ้าเฉลี่ย ในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคากองอิงที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาน้ำมันโลกโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตาม หลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และให้เลือกใช้วันนั้นตลอดปีภาษี
- กรณีได้รับเหรียญคริปโตเคอร์เรนซีเป็นเงินเดือนหรือค่าจ้าง เมื่อนำมูลค่าที่ได้รับไปเสียภาษีแล้ว จะสามารถ นำมาใช้เป็นต้นทุนในการคำนวณภาษีเมื่อจำนำยออกไปจริงได้
- ในระหว่างปีภาษี หากผู้มีเงินได้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายไว สามารถนำภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายมาใช้เป็นเครดิตภาษีในการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90/91 ได้
- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90/91 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงรายได้ จากเงินเดือนตามสัญญาจ้างแรงงาน (มาตรา 40(1)) หรือรายได้จากรับจ้างทั่วไป (มาตรา 40(2))

ยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90/91

กรอกข้อมูลผู้เสียภาษี		กรอกเงินได้		กรอกค่าตอบแทน		ตรวจสอบข้อมูล		ยื่นแบบอย่างเป็น	

รายได้จากเงินเดือน

เงินเดือนหรือเงินได้ตามสัญญาจ้างแรงงาน (มาตรา 40(1))

ระบุข้อมูล

รายได้จากฟรีแลนซ์, รับจ้างทั่วไป, วิชาชีพอิสระ

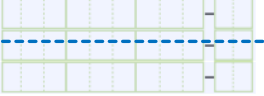
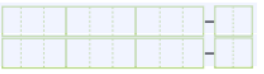
เงินได้จากการรับจ้าง ฟรีแลนซ์ ค่าตำแหน่ง เบี้ยประชุม หรือค่านายหน้า (มาตรา 40(2))

ระบุข้อมูล

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.91 (กรวดาช) ให้แสดงเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(1)


ปีภาษี
แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
 สำหรับผู้มีเงินได้จากการข้าวแรงงาน
 ตามมาตรา 40 (1) แห่งประมวลรัษฎากร ประจำเดือน

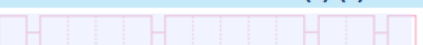
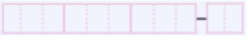
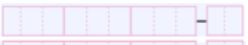
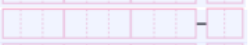
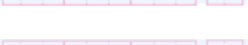
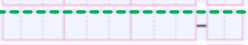
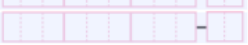
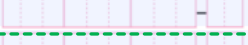
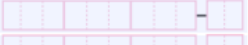
ภ.ง.ด.91

ก การคำนวณภาษี	ภ.ง.ด.91
1. เงินเดือน ค่าจ้าง บำนาญฯลฯ (รวมเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม ๑ ๕.) 2. หัก เงินได้ที่ได้รับยกเว้น (ยกมาจาก ข ๖.) 3. คงเหลือ (๑ - ๒.) 4. หัก ค่าใช้จ่าย (ร้อยละ ๕๐ ของ ๓. แต่ไม่เกินที่กฎหมายกำหนด) 5. คงเหลือ (๓ - ๔.)	 

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กรวดาช) ให้แสดงเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(2)


ปีภาษี
แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
 สำหรับผู้มีเงินได้ได้กรณีทั่วไป

ภ.ง.ด.90

ข้อ 1 รายการเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (1) (2)	ภ.ง.ด.90
ผู้จ่ายเงินได้  เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	
1. มาตรา 40 (1) ได้แก่ เงินเดือน ค่าจ้าง บำนาญฯลฯ (รวมเงินได้ที่ได้รับยกเว้นตาม 2.(4)) 2. หัก (1) เงินสะสมกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ส่วนที่เกิน 10,000 บาท) (2) เงินสะสม กบข. (3) เงินสะสมกองทุนสงเคราะห์ครูโรงเรียนเอกชน (4) เงินค่าทดแทนที่ได้รับตามกฎหมายแรงงาน (กรณีน้ำนมารมณ์ค่าน้ำภาษี)	       
รวม (1) ถึง (4) (หลักฐานแนบทมา (1) ถึง (4) รวม อีกบัญชี)	
3. มาตรา 40 (2) ได้แก่ เป็นประชุม ค่านายหน้าฯลฯ	   
4. คงเหลือ (๑ - ๒.+ ๓.) 5. หักค่าใช้จ่าย (ร้อยละ ๕๐ แต่ไม่เกิน 100,000 บาท) 6. คงเหลือ (๔ - ๕.) ยกไปรวมใน ข้อ 11 1. ▶	



4. ได้รับคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลจากการให้ หรือได้รับเป็นรางวัล

- ถือเป็นเงินได้ตามมาตรา 40(8) แห่งประมวลรัชฎากร เงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่ง หรือการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ใน (1) ถึง (7) แล้ว
- ตัวอย่างเช่นได้รับแลกเมื่อเข้าร่วมกิจกรรม หรือได้รับเป็นรางวัลส่งเสริมการขาย เป็นต้น
- การวัดมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือราคาถัวเฉลี่ยในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคาอ้างอิงที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาน้ำมันโลกที่ประกาศโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และให้เลือกใช้ วิธีนั้นตลอดปีภาษี
- กรณีได้รับเหรียญคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลมา เมื่อนำมูลค่าที่ได้รับไปเสียภาษีแล้ว จะสามารถนำมาใช้ เป็นต้นทุนในการคำนวณภาษีเมื่อจำหน่ายออกไปจริงได้
- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงรายการรายได้ จากทรัพย์สิน การทำธุรกิจ ประเภทเงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่ง และเงินได้อื่น ๆ (มาตรา 40(8)) > ประเภทธุรกิจ : เงินได้อื่น ๆ > โปรดระบุ : ได้รับคริปโตเคอร์เรนซี/ โทเคนดิจิทัลจากการให้ หรือได้รับเป็นรางวัล

กรอกข้อมูลผู้เสียภาษี	กรอกเจ้าได้	กรอกค่าลดหย่อน	ตรวจสอบข้อมูล	ยืนยันการยื่นแบบ
<p>รายได้จากการพยุงเส้น การทำธุรกิจ</p> <p>เงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่ง และเงินได้อื่นๆ (มาตรา 40(8)) ? ระบบอุปนัย</p> <p>เงินได้จากการพยุงเส้น การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขนส่ง และเงินได้อื่นๆ (มาตรา 40(8)) ?</p> <p>รายการที่ 1</p> <p>ประเภทธุรกิจ</p> <p>เงินได้อื่น ๆ ?</p> <p>โปรดระบุ</p> <p>ได้รับคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลจากการให้ หรือได้รับเป็นรางวัล ?</p> <p>เงินได้ทั้งหมด ?</p> <p>ภาษีทักษะ ณ ที่จ่าย ?</p> <p>หากไม่มีให้ใส่ 0</p> <p>เลขที่จ่ายเงินได้ ?</p> <p>ระบุ</p> <p>วิธีการหักค่าใช้จ่าย</p> <p><input type="radio"/> หักแบบใหม่ (0%) <input checked="" type="radio"/> หักตามค่าใช้จ่ายจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> • เงินที่ต้องนำไปคำนวณภาษี - บาท • ไม่ต้องแสดงหลักฐาน • เงินที่หักนำ去คำนวณภาษี - บาท • ต้องแจ้งแจ้ง และแสดงหลักฐานเพิ่มเติม 				

- กรณีที่นับแต่การภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กระดาษ) ให้แสดงเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) ประเภท อื่น ๆ

 ปีการศึกษา	แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า สำหรับผู้มีเงินได้กรณีทั่วไป	ก.ง.ด.90
--	--	-----------------

หมายเหตุ สำหรับผู้มีเงินได้พึงประเมิน 40(2) – (8) รวมกันตั้งแต่ 120,000 บาทขึ้นไป ให้พิจารณาเปรียบเทียบระหว่างภาษีที่คำนวณด้วยวิธีเงินได้สุทธิคุณด้วยอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของยอดเงินได้พึงประเมิน อ้างอิงตามมาตรา 48(2) แห่งประมวลรัชฎากร

5. ได้รับผลประโยชน์หรือผลตอบแทนจากการถือครอง



5.1 โทเคนดิจิทัล

- ตัวอย่างเช่น Yield farming หรือ Staking เป็นต้น
- ถือเป็นเงินได้ตามมาตรา 40(4)(ซ) แห่งประมวลรัษฎากร เงินส่วนแบ่งกำไร หรือผลประโยชน์อื่นใดในลักษณะเดียวกันที่ได้จากการถือหรือครอบครองโทเคนดิจิทัล
- การวัดมูลค่าโทเคนดิจิทัลทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือราคาถัวเฉลี่ย ในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคารองอิงที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาน้ำมันโลกโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และให้เลือกใช้วิธีนั้นตลอดปีภาษี
- กรณีได้รับโทเคนดิจิทัลและนำมูลค่าโทเคนดิจิทัลที่ได้รับไปเสียภาษีแล้ว จะสามารถนำมาใช้เป็นต้นทุนในการคำนวณภาษีเมื่อจำหน่ายออกไปได้
- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงผลประโยชน์ หรือผลตอบแทนในรายการรายได้จากการลงทุนประเภท เงินส่วนแบ่งของกำไร หรือผลประโยชน์อื่นใดในลักษณะเดียวกันที่ได้จากการถือหรือครอบครองโทเคนดิจิทัล

กรอกข้อมูลผู้เสียภาษี	กรอกเจ้าได้	กรอกค่าตอบแทน	ตรวจสอบข้อมูล	ยืนยันการยื่นแบบ
รายการจากการลงทุน ตอกบัญชี เงินปันผลจากบริษัทต่างประเทศ ประโยชน์ใดๆ จากคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล เงินเพิ่มทุน เงินลดทุน (มาตรา 40(4)) ? ตอกบัญชี เงินปันผลจากบริษัทต่างประเทศ ประโยชน์ใดๆ จากคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล เงินเพิ่มทุน เงินลดทุน (มาตรา 40(4)) ? ตอกบัญชี เงินปันผลจากบริษัทต่างประเทศ ประโยชน์ใดๆ จากคริปโตเคอร์เรนซ์หรือโทเคนดิจิทัล เงินเพิ่มทุน เงินลดทุน (มาตรา 40(4)) ?				
รายการที่ 1				
ประเภทธุรกิจ				
เงินส่วนแบ่งของกำไร หรือผลประโยชน์อื่นใดในลักษณะเดียวกันที่ได้จากการถือหรือครอบครองโทเคนดิจิทัล				
เงินได้ทั้งหมด	ภาษีที่หัก ณ ที่จ่าย	เลขผู้จ่ายเงินได้ ?		
<input type="text"/>	<input type="text"/> หากไม่มีให้ใส่ 0	<input type="text"/>		

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กระดาษ) ให้แสดงเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(4) ประเภท อื่น ๆ


ปีภาษี
แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
สำหรับผู้มีเงินได้กรณีทั่วไป
ภ.ง.ด.90

ข้อ 3 รายการเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4)

ผู้จ่ายเงินได้ □□□□□□□□□□□□
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

6. อื่นๆ (ระบุ) ⑥ ► □□□□□□□□□□

5.2 คริปโทเคอร์เรนซี

- ตัวอย่างเช่น Yield farming หรือ Staking เป็นต้น
- ผลประโยชน์หรือผลตอบแทนจากการถือครองคริปโทเคอร์เรนซี ถือเป็นเงินได้ตามมาตรา 40(8) แห่งประมวลรัชฎากร เงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ หรือการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ใน (1) ถึง (7) แล้ว
- การวัดมูลค่าคริปโทเคอร์เรนซีทั้งการคำนวณต้นทุนและรายได้ ให้ใช้มูลค่า ณ เวลาที่ได้มา หรือราคาถัวเฉลี่ยในวันที่ได้มา ซึ่งเป็นราคากองของที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น ราคาน้ำมันโลกโดย Exchange ที่จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และให้เลือกใช้วิธีนั้นตลอดปีภาษี
- กรณีได้รับคริปโทเคอร์เรนซีและนำมูลค่าคริปโทเคอร์เรนซีที่ได้รับไปเสียภาษีแล้ว จะสามารถนำมาใช้เป็นต้นทุนในการคำนวณภาษีเมื่อจำหน่ายออกໄປได้
- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (กระดาษ) ให้แสดงเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) ประเภท อื่น ๆ


ปีภาษี
แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
สำหรับผู้มีเงินได้กรณีทั่วไป
ภ.ง.ด.90

ข้อ 7 รายการเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (8)

ผู้จ่ายเงินได้ □□□□□□□□□□□□
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

1. เงินได้จากการธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุดหนากรรม การขนส่งหรือการอื่นๆ รวมทั้งขายสิ่งที่ไม่ใช่ทรัพย์ที่ได้มาโดยมุ่งในทางการค้าหรือหากำไร (1) (ระบุ) □□□□□□□□□□□□
เป็นเงินได้ของผู้มีเงินได้ร้อยละ □□□□ ของคู่สมรสร้อยละ □□□□
หักค่าใช้จ่าย □□ ร้อยละ □□□□□□□□□□□□ จรง □□□□□□□□□□□□
คงเหลือ ① ► □□□□□□□□□□□□

- กรณียื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ให้แสดงรายการรายได้จากทรัพย์สิน การทำธุรกิจ ประเภทเงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขันส่ง และเงินได้อื่น ๆ (มาตรา 40(8)) > ประเภทธุรกิจ : เงินได้อื่น ๆ > โปรดระบุ : ผลตอบแทนจากการนำคริปโตเคอร์เรนซีไปแสวงหาประโยชน์

The screenshot shows the top navigation bar with icons for home, search, file, calculate, check, and print. Below the navigation, there are tabs for '申报主账户' (Main Account), '申报表' (Declaration Form), '申报明细' (Detailed Declaration), '申报结果' (Declaration Result), and '申报记录' (Declaration History). The main content area displays the following information:

รายได้จากการพยุงสิน, การทำธุรกิจ

เงินได้จากธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขันส่ง และเงินได้อื่นๆ (มาตรา 40(8)) [?](#) [ะบุขอรุก](#)

เงินได้จากการพยุงสิน การพาณิชย์ การเกษตร การอุตสาหกรรม การขันส่ง และเงินได้อื่นๆ (มาตรา 40(8)) [?](#)

รายการที่ 1

ประเภทธุรกิจ	โปรดระบุ
เงินได้อื่น ๆ	ผลตอบแทนจากการนำคริปโตเคอร์เรนซีไปแสวงหาประโยชน์
เงินได้ทั้งหมด	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย
	หากไม่มีให้ใส่ 0
เลขผู้จ่ายเงินได้ ?	

วิธีการหักค่าใช้จ่าย

หักแบบทั่วไป (0%) หักตามค่าใช้จ่ายจริง

- เงินที่ต้องนำไปคำนวนภาษี - บาท
- ไม่ต้องแสดงหลักฐาน

- เงินที่ต้องนำไปคำนวนภาษี - บาท
- ต้องแจ้งเจ้าและแสดงหลักฐานเพิ่มเติม

หมายเหตุ สำหรับผู้มีเงินได้พึงประเมิน 40(2) – (8) รวมกันตั้งแต่ 120,000 บาทขึ้นไป ให้พิจารณาเปรียบเทียบระหว่างภาษีที่คำนวนด้วยวิธีเงินได้สุทธิคุณด้วยอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของยอดเงินได้พึงประเมิน อ้างอิงตามมาตรา 48(2) แห่งประมวลรัษฎากร

ตัวอย่างที่ 5

ในปีภาษี 2564 เมื่อวันที่ 10 ม.ค. 64 นายเอ ซื้อคริปโทเคอร์เรนซี ปริมาณ 10 เหรียญ มูลค่าเหรียญละ 20 บาท และนำไป Staking ได้รับผลตอบแทนเป็นคริปโทเคอร์เรนซี เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 64 ปริมาณ 2 เหรียญ มูลค่าเหรียญละ 10 บาท ต่อมาเมื่อวันที่ 15 ส.ค. 64 ได้รับคริปโทเคอร์เรนซี ปริมาณ 3 เหรียญ จากการเข้าร่วมกิจกรรม ณ วันที่ได้รับ คริปโทเคอร์เรนซี มีมูลค่าเหรียญละ 8 บาท เมื่อวันที่ 1 ต.ค. 64 ขายคริปโทเคอร์เรนซีให้แก่นายบี ปริมาณ 15 เหรียญ มูลค่าเหรียญละ 20 บาท ใช้วิธีการคำนวณต้นทุนแบบอัตราถัวเฉลี่ยเคลื่อนที่ คำนวณเงินได้พึงประเมิน ดังนี้

วันเดือนปี	ซื้อ/ตอบแทน/รางวัล			ขาย			ต้นทุน			กำไร/ ขาดทุน
	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	ปริมาณ	มูลค่า	จำนวนเงิน	
10 ม.ค. 64	10	20	200							
30 มิ.ย. 64	2	10	20							รายได้ 20
15 ส.ค. 64	3	8	24							รายได้ 24
1 ต.ค. 64				15	20	300	15	16.27*	244	กำไร 56

$$\text{หมายเหตุ} \quad 16.27^* = (10 \times 20) + (2 \times 10) + (3 \times 8) \\ (10 + 2 + 3)$$

สรุปนายเอ มีเงินได้พึงประเมิน ดังนี้

วันที่ 30 มิ.ย. 64 ได้ผลตอบแทนจากการนำคริปโทเคอร์เรนซีไป Staking จำนวน 20 บาท

วันที่ 15 ส.ค. 64 ได้รับคริปโทเคอร์เรนซีจากการให้ จำนวน 24 บาท

วันที่ 1 ต.ค. 64 ได้รับกำไรจากการขายคริปโทเคอร์เรนซี จำนวน 56 บาท

ดังนั้น นายเอ มีหน้าที่ นำเงินได้ จำนวน 100 บาท ไปรวมคำนวณเป็นเงินได้พึงประเมินเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ก.ง.ด.90 ประเภทเงินได้ 40(4)(ภ) แห่งประมวลรัชฎากร จำนวน 56 บาท และประเภทเงินได้ 40(8) แห่งประมวลรัชฎากร จำนวน 44 บาท

หมายเหตุ: ถ้าหากมีคริปโทเคอร์เรนซีหลายประเภท ให้คำนวณต้นทุนแยกตามประเภทคริปโทเคอร์เรนซ์นั้น ๆ

เอกสารแนบ

เลขที่หนังสือ:	กค 0706/47
วันที่:	3 มกราคม 2551
เรื่อง:	ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา กรณีการหักค่าใช้จ่ายตามความจำเป็นและสมควร
ข้อกฎหมาย:	มาตรา 65 ทวิ มาตรา 65 ตรี และพระราชบัญญัติฯ (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2502
ข้อหารือ	<p>คณะกรรมการ ศ. จัดตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2548 ดำเนินกิจการให้บริการรับทำบัญชี วางแผนระบบบัญชี และรับ จดทะเบียนธุรกิจทุกชนิด โดยนางสาว น. และนาย พ. ทั้งนี้ นางสาว น. ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนคณะกรรมการดำเนินธุรกิจ โดยบุคคล ทั้งสองตกลงร่วมลงทุนกันด้วยเงินสด โดยสัญญาจัดตั้งคณะกรรมการ นางสาว น. ลงทุนจำนวน 400,000 บาท และนาย พ. ลงทุนจำนวน 100,000 บาท ต่อมาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2548 ที่ประชุมคณะกรรมการได้มีมติให้นางสาว น. นำรายนั้นมาใช้ในกิจการ แทนการลงทุนด้วยเงินสด เนื่องจากการดำเนินกิจการที่ผ่านมา มีความจำเป็นต้องใช้ ยานพาหนะในการติดต่อรับงาน และรับส่งเอกสารจำนวนมาก โดยในขณะนั้นรถยนต์ คันดังกล่าวมีราคาตลาด 400,000 บาท (ประเมินโดยผู้ประกอบการรถยนต์มือสอง) มีชื่อ ของนางสาว น. เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ ได้จดทะเบียนรถยนต์นั้นไม่เกิน 7 คน เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2543 ต่อมาเดือนพฤษภาคม 2549 นางสาว น. โดยความเห็นชอบของนาย พ. ได้นำรถยนต์คันดังกล่าว ไปติดตั้งเชื้อเพลิงระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติ (NGV) ทั้งนี้ เพื่อ ประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเนื่องจากค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก จึงขอทราบว่า</p> <p>1. ในกรณีแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของคณะกรรมการ นั้น คณะกรรมการ มีสิทธิหักค่าใช้จ่ายตาม ความจำเป็นและสมควร ตามมาตรา 8 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติฯ ออกตามความในประมวลรัษฎากร ว่าด้วยการกำหนด ค่าใช้จ่าย ที่ยอมให้หักจากเงินได้ พึงประเมิน (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2502 และคณะกรรมการ มีสิทธิ คำนวณหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคารของรถยนต์คันดังกล่าวเป็นรายจ่ายในการคำนวณ เงินได้สุทธิได้ ตามมาตรา 65 ทวิ (2) แห่งประมวลรัษฎากร ประกอบกับพระราชบัญญัติฯ ออกตามความในประมวลรัษฎากร ว่าด้วยการหักค่าเสื่อมราคารของทรัพย์สิน (ฉบับที่ 145) พ.ศ. 2527 โดยอนุโลม ใช้หรือไม่</p> <p>2. เนื่องจากถังเชื้อเพลิงระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติที่ติดตั้งเพิ่มเติมเข้าไปใน รถยนต์คันดังกล่าว เป็นรายจ่ายอันมีลักษณะ เป็นการลงทุน ต้องห้ามไม่ให้นำมาหักเป็น รายจ่ายในการคำนวณเงินได้สุทธิ ตามมาตรา 65 ตรี (5) แห่งประมวลรัษฎากร ดังนั้น คณะกรรมการ มีสิทธินำต้นทุนการติดตั้งระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติมาคำนวณหักค่าสึกหรอ และค่าเสื่อมราคาร เป็นรายจ่ายในการคำนวณเงินได้สุทธิ ตามมาตรา 65 ทวิ (2) แห่งประมวลรัษฎากร ประกอบกับพระราชบัญญัติฯ (ฉบับที่ 145) พ.ศ. 2527 โดยอนุโลม ใช้หรือไม่</p>

	<p>3. คณะบุคคลฯ มีสิทธินำค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับรายนต์คันดังกล่าว เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าแก๊สธรรมชาติ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเครื่อง ค่าอะไหล่และค่าแรง เป็นต้น มาคำนวณหักเป็นรายจ่ายเพื่อคำนวณเงินได้สุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาได้ ไม่ต้องห้ามตามมาตรา 65 ตรี (13) แห่งประมวลรัชฎากรโดยอนุโลม ใช่หรือไม่</p>
แนววินิจฉัย	<p>1. กรณีการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของคณะบุคคลฯ มีสิทธิหักค่าใช้จ่ายตามความจำเป็น และสมควรตามมาตรา 8 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติฯ ออกตามความในประมวลรัชฎากร ว่าด้วยการกำหนดค่าใช้จ่ายที่ยอมให้หักจากเงินได้พึงประเมิน (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2502 ซึ่งให้นำมาตรา 65 ทวิ และมาตรา 65 ตรี แห่งประมวลรัชฎากรมาใช้บังคับโดยอนุโลม</p> <p>2. กรณีang n. ซึ่งเป็นบุคคลในคณะบุคคลฯ ได้นำรายนต์ของตนเอ岃มาใช้ในกิจการเพื่อความสะดวกในการดำเนินงาน ของคณะบุคคลฯ และได้นำรายนต์ดังกล่าวไปติดตั้งถังน้ำมันเชื้อเพลิงระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติ (NGV)แทนการลงทุนด้วยเงินสด หากกรรมสิทธิ์ในรายนต์และถังน้ำมันเชื้อเพลิงระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติ (NGV) ไม่ใช่เป็นกรรมสิทธิ์ของคณะบุคคลฯ คณะบุคคลฯ ย่อมไม่มีสิทธิหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคา ของรายนต์รวมทั้งอุปกรณ์ติดตั้งระบบเชื้อเพลิงธรรมชาติได้ ตาม มาตรา 65 ทวิ (2) แห่งประมวลรัชฎากร เนื่องจากรายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการลงทุนที่จะนำมายหักค่าสึกหรอและค่าเสื่อมราคา จะต้องมีลักษณะเป็นทุนรองกล่าวคือเป็นทรัพย์สินของคณะบุคคลฯ</p> <p>3. กรณีค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับรายนต์ดังกล่าว เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าแก๊สธรรมชาติ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเครื่อง ค่าอะไหล่และค่าแรง หากคณะบุคคลฯ สามารถพิสูจน์ให้เห็นโดยชัดแจ้งว่ารายจ่ายดังกล่าวเป็นรายจ่ายเพื่อหากำไรหรือเพื่อกิจการโดยเฉพาะคณะบุคคลฯ มีสิทธินำไปถือเป็นรายจ่ายในการคำนวณเงินได้สุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาได้ ไม่ต้องห้ามตามมาตรา 65 ตรี (13) แห่งประมวลรัชฎากร</p>
เลขที่:	70/35553

คำถามที่พบบ่อย

คำถามที่ 1 ที่มาของภาษีคริปโตเคอร์เรนซี และทำไม่กรรมสรรพากรต้องเก็บภาษี

คำตอบ เดิมเงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซี ถือเป็นเงินได้พึงประเมิน ตามมาตรา 40 (8) แห่งประมวลรัษฎากรอยู่แล้ว ดังนั้น ผู้มีกำไรจากการขายคริปโตเคอร์เรนซี จึงมีหน้าที่เสียภาษีเงินได้ตามประมวลรัษฎากรอย่างไรก็ได้ พ.ร.ก. แก้ไขเพิ่มเติมประมวลรัษฎากร (ฉบับที่ 19) พ.ศ. 2561 ที่เริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นเพียงการจัดประเภทเงินได้ใหม่ จากเดิมเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (8) ไปเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4) เพื่อให้สอดทอนลักษณะของเงินได้ เนื่องจากเงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซี มีลักษณะเป็นเงินที่ได้รับจากการลงทุน ภายหลังจากการออกพ.ร.ก.ฉบับดังกล่าว กรมสรรพากรก็ได้ประชาสัมพันธ์ประเด็นนี้มากขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้เสียภาษีไม่ได้รับโทษในภายหลังอันเนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางภาษีอย่างถูกต้อง

คำถามที่ 2 กรมสรรพากรมีวิธีการจัดประเภทของสินทรัพย์ดิจิทัลอย่างไร

คำตอบ โดยอ้างอิงตามคู่มือสินทรัพย์ดิจิทัลสำหรับผู้ลงทุน ที่เผยแพร่โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (<https://www.sec.or.th/TH/Documents/DigitalAsset/DigitalAssetInvestment-Guide.pdf>) ดังนี้

- คริปโตเคอร์เรนซี (Cryptocurrency) คือ หน่วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนสินค้า บริการ สินทรัพย์ดิจิทัลอื่น หรือสิทธิอื่นใด โดยสามารถใช้เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการได้หากผู้ใช้ยอมรับ ปัจจุบันคริปโตเคอร์เรนซียังไม่ใช่เงินที่ธนาคารกลางได้ในโลกรับรองว่าสามารถใช้ชำระหนี้ได้ตามกฎหมาย (legal tender) คริปโตเคอร์เรนซีที่รู้จักกันแพร่หลาย เช่น Bitcoin Ethereum
- โทเคนดิจิทัล (Digital Token) คือ หน่วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สร้างขึ้นเพื่อกำหนดสิทธิของบุคคลในส่วนแบ่งรายได้หรือสิทธิในการได้มาซึ่งสินค้าและบริการ หรือสิทธิอื่น ๆ (utility token) ตามที่ได้ตกลงกับผู้ออกโทเคน ซึ่งอาจเสนอขายโทเคนผ่านกระบวนการ Initial Coin Offering (ICO)

การระดมทุนแบบ ICO (Initial Coin Offering) คือการระดมทุนรูปแบบหนึ่งที่ใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนเข้ามาช่วย โดยบริษัทจะเสนอและ กำหนดขายโทเคนที่กำหนดสิทธิหรือผลประโยชน์ต่าง ๆ ของผู้ลงทุน เช่น ส่วนแบ่งกำไรจากการดำเนินการ หรือสิทธิในการได้มาซึ่งสินค้าหรือ บริการที่เฉพาะเจาะจงและกำหนดให้ผู้ลงทุนที่ต้องการจะร่วมลงทุนสามารถเข้าร่วมได้โดยการนำคริปโตฯ หรือเงิน มาแลกโทเคนที่บริษัทออก โดยมีการกำหนดและบังคับสิทธิที่จะได้รับด้วย smart contract บนเทคโนโลยีบล็อกเชน ICO อาจไม่ใช่หุ้นและไม่ใช่หนี้ แม้ ICO จะมีชื่อคล้ายกับ IPO (Initial Public Offering – การออกและเสนอขายหุ้นต่อประชาชน) แต่ก็อาจมีสาระสำคัญที่แตกต่างกันมาก ผู้ถือโทเคนจากการลงทุนใน ICO อาจไม่ได้เป็นเจ้าของบริษัทเหมือนผู้ถือหุ้น IPO และอาจไม่ได้มีฐานะเป็น เจ้าหนี้ของบริษัท อาจไม่มีสิทธิในทรัพย์สินของบริษัทกรณีเลิกกิจการหรือล้มละลาย แต่ผู้ถือโทเคนจะมีสิทธิตามที่ระบุในเอกสารประกอบการเสนอขาย (white paper)

คำถามที่ 3 คริมีหน้าที่ยื่นแบบภาษีเงินได้จากคริปโตเคอร์เรนซี

คำตอบ ผู้มีเงินได้ ดังนี้

- เงินได้จากการโอนหรือขายคริปโตเคอร์เรนซี เฉพาะซึ่งต่ำราคาน้ำเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน
- เงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซี ที่ได้จากการซื้อ
- เงินได้จากการผลตอบแทนใด ๆ จากการนำคริปโตเคอร์เรนซี ไปทำประโยชน์

คำถามที่ 4 เงินได้จากคริปโตเคอร์เรนซี มีกี่ประเภท อะไรบ้าง

คำตอบ - เงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซี ที่ได้มาจากการซื้อคริปโตเคอร์เรนซี นั้น ถือเป็นเงินได้เพียงประเมินตามมาตรา 40 (8) แห่งประมวลรัชฎากร โดยเงินได้ดังกล่าวสามารถนำหักค่าใช้จ่ายจริง (ต้นทุนในการซื้อ) ได้

- กำไรจากการขายหรือการโอนคริปโตเคอร์เรนซี เฉพาะซึ่งต่ำราคาน้ำเงินได้เกินกว่าที่ลงทุนนั้น(ราคายield ด้วยต้นทุน) ถือเป็นเงินได้เพียงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร
- ผลตอบแทนจากการนำคริปโตเคอร์เรนซีไปทำประโยชน์นั้น ถือเป็นเงินได้เพียงประเมินตามมาตรา 40 (8) แห่งประมวลรัชฎากร

คำถามที่ 5 การคำนวณต้นทุนของ คริปโตเคอร์เรนซี จะคำนวณอย่างไร

คำตอบ สามารถคำนวณต้นทุนโดยอาจใช้เป็นต้นทุนถ้วนเฉลี่ยเคลื่อนที่ (Moving Average cost) หรือวิธีเข้าก่อนออกก่อน (FIFO) หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมได้ ทั้งนี้ หากได้เลือกวิธีใดในการคำนวณต้นทุนแล้ว ต้องใช้วิธีนั้น ในการคำนวณต้นทุนตลอดปีภาษี

คำถามที่ 6 หากต้องการเปลี่ยนวิธีการคำนวณต้นทุนของคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล ต้องได้รับอนุมัติจากอธิบดีกรมสรรพากรหรือผู้ที่อธิบดีกรมสรรพากรมอบหมายหรือไม่

คำตอบ หากต้องการเปลี่ยนวิธีคำนวณต้นทุนในปีถัดไป นักลงทุนสามารถปฏิบัติได้โดยไม่ต้องขออนุมัติเปลี่ยนวิธีการคำนวณต้นทุนไปยังอธิบดีกรมสรรพากรหรือผู้ที่อธิบดีกรมสรรพากรมอบหมาย

คำถามที่ 7 การเก็บภาษีจากมูลค่าคริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล ที่ถืออยู่ หรือต้องเปลี่ยนเป็นเงินบาทก่อน หรือไม่

คำตอบ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา นั้น เก็บจากผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล ทั้งนี้ เฉพาะซึ่งต่ำราคาน้ำเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน ดังนั้น หากเป็นถือคริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล ไว้โดยไม่มีการโอนยังไม่ถือว่ามีเงินได้เพียงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากรแต่อย่างใด สำหรับการแลกเปลี่ยน คริปโตเคอร์เรนซี เป็นเงินบาท นั้น หากมีเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน ถือเป็นเงินได้เพียงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร (ตัวอย่าง : นำเงินบาทจำนวน 100 บาท ไปซื้อคริปโตเคอร์เรนซี ได้ 1 เหรียญ ต่อมานำเหรียญดังกล่าวมาแลกเปลี่ยนกลับเป็นเงินบาทได้ 150 บาท ถือเป็นเงินได้เกินกว่าส่วนที่ลงทุน 50 บาท)

คำถามที่ 8 การนำ คริปโตเคอร์เรนซี สกุลหนึ่งไปแลกเปลี่ยนเป็น คริปโตเคอร์เรนซี อีสกุลหนึ่ง ถือว่า มีเงินได้ที่ต้องเสียภาษีหรือไม่

คำตอบ - การแลกเปลี่ยน คริปโตเคอร์เรนซี สกุลหนึ่งไปแลกเปลี่ยนเป็น คริปโตเคอร์เรนซี อีสกุลหนึ่งนั้น ถือเป็นการโอนคริปโตเคอร์เรนซี ตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร

- หากการนำ คริปโตเคอร์เรนซี มาแลกเปลี่ยนเป็น คริปโตเคอร์เรนซี อีสกุลหนึ่ง มีเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร

- ตัวอย่าง: นาย ก. ซื้อเหรียญ A มาในราคา 100 บาท และนาย ข. ซื้อเหรียญ B ราคา 50 บาท ต่อมาทั้งคู่ นำเหรียญมาแลกเปลี่ยนกัน ณ วันที่แลกเหรียญ A และเหรียญ B ในราคา 150 บาท ถือว่า

1. นาย ก. มีเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร จากส่วนที่เกินกว่าส่วนที่ลงทุน 50 บาท

2. นาย ข. มีเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร จากส่วนที่เกินกว่าส่วนที่ลงทุน 100 บาท

คำถามที่ 9 การซื้อขายเพื่อเป็นช่องทางการเข้าออกเงินบาท (cash in - cash out) ตัวอย่าง เช่นการแลกเงินบาทเป็น BTC บน exchange ในประเทศ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อโอนไปยัง exchange ต่างประเทศ และซื้อ-ขายเป็นสินทรัพย์ดิจิทัลประเภทอื่นในต่างประเทศ จะเสียภาษีหรือไม่

คำตอบ หากการจำหน่าย จ่าย โอน แลกเปลี่ยนดังกล่าวมีส่วนที่ตีราคาเกินกว่าเงินลงทุนจะถือว่าเป็นเงินได้ พึงประเมินตามมาตรา 40(4)(ณ) แห่งประมวลรัชฎากร

คำถามที่ 10 นายเอ ซื้อ BTC มาราคา 100 บาท คิดค่าธรรมเนียมการซื้อ 1% ของราคาก็ซื้อ = 1 บาท ต่อมา ขายทันทีในราคากลาง 100 บาท เสียค่าธรรมเนียมการขาย 1% ของราคายา = 1 บาท จะคำนวณเพื่อเสียภาษีอย่างไร

คำตอบ นายเอ ขาย BTC ราคาขาย 100 บาท

ต้นทุน 102 บาท (ค่าซื้อ 100 บาท + ต้นทุนเพื่อให้ได้มาซึ่งคริปโตเคอร์เรนซี 1 บาท + ต้นทุนเพื่อการได้มาซึ่งเงินได้ 1 บาท)

ดังนั้น นายเอมีขาดทุนจากการขาย 2 บาท (100-102) หากการขาย BTC ดังกล่าวกระทำผ่าน ศูนย์ซื้อขาย สินทรัพย์ดิจิทัล ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน ก.ล.ต. นายเอ สามารถนำขาดทุนดังกล่าว ไปหักกลบ สำหรับการคำนวณเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(4)(ณ) เพื่อเสียภาษีต่อไป

คำถามที่ 11 สมมติว่าซื้อ BTC มาราคา 100 บาท คิดค่าธรรมเนียมการซื้อ 1% ของราคาก็ซื้อ = 1 บาท ต่อมาแลกเป็น USDT ทันทีในราคากลาง 100 บาท เสียค่าธรรมเนียมการขาย 1% ของราคแลกเปลี่ยน = 1 บาท จะคำนวณเพื่อเสียภาษีอย่างไร

คำตอบ การแลกเหรียญ BTC เป็น USDT ถือว่า เป็นการขาย BTC ด้วยราคากอง USDT นายเอ จึงขาย BTC ในราคายา 100 บาท

ต้นทุน 102 บาท (ค่าซื้อ 100 บาท + ต้นทุนเพื่อให้ได้มาซึ่งคริปโตเคอร์เรนซี 1 บาท + ต้นทุนเพื่อการได้มาซึ่งเงินได้ 1 บาท)

ดังนั้น นายเอมีขาดทุนจากการขาย 2 บาท (100-102) หากการขาย BTC ดังกล่าวกระทำผ่าน ศูนย์ซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัล ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน ก.ล.ต. นายเอ สามารถนำขาดทุนดังกล่าว ไปหักกลบสำหรับการคำนวณเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(4)(ณ) เพื่อเสียภาษีต่อไป ส่วน USDT มูลค่า 101 บาท (ค่าซื้อ 100 บาท + ต้นทุนเพื่อให้ได้มาซึ่งคริปโตเคอร์เรนซี 1 บาท) ซึ่งยังไม่ได้ขายออกไปจึงยังไม่ถือเป็นเงินได้พึงประเมินที่ต้องนำรวมคำนวณเพื่อเสียภาษีแต่อย่างใด

คำถามที่ 12 ในกรณีที่มีการซื้อขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลในต่างประเทศ จะต้องเสียภาษีอย่างไร
คำตอบ ขั้นตอนที่ 1 พิจารณาว่า เป็นแหล่งเงินได้ในหรือนอกประเทศไทย โดยพิจารณาว่า Wallet ที่ใช้ในการซื้อขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลนั้นอยู่ที่ประเทศใด

ขั้นตอนที่ 2 หากเป็นแหล่งเงินได้ในประเทศไทย ก็ย่อมมีหน้าที่ต้องเสียภาษีในประเทศไทย แต่หากเป็นแหล่งเงินได้ต่างประเทศ ผู้มีเงินได้ก็ย่อมมีหน้าที่เสียภาษีต่อเมื่อออยู่ในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 180 วันและได้นำเงินได้นั้นเข้ามายังประเทศไทยในปีภาษีเดียวกับที่อยู่ถึง 180 วัน

คำถามที่ 13 กรณีที่มีการซื้อขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัลในต่างประเทศเป็นเงินตราสกุลอื่น จะคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนอย่างไร

คำตอบ ให้ใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามวิธีการดังต่อไปนี้ เป็นอัตราแลกเปลี่ยนในการคำนวณเงินตราต่างประเทศเป็นเงินตราไทย

- (1) อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราของธนาคารพาณิชย์ที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการธนาคารพาณิชย์ที่ได้ประกาศไว้ในการคำนวณเงินตราต่างประเทศเป็นเงินตราไทยในแต่ละวัน (อัตราซื้อหรืออัตราขาย) หรือ
- (2) อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามอัตราอ้างอิงประจำวันที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศไว้ในการคำนวณเงินตราต่างประเทศเป็นเงินตราไทยในแต่ละวัน (อัตราซื้อถัวเฉลี่ยหรืออัตราขายถัวเฉลี่ย)
อ้างอิงตาม มาตรา 9 แห่งประมวลรัษฎากร

คำถามที่ 14 การพิจารณาเงินได้พึงประเมินจากการลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล จะคิดอย่างไร
คำตอบ เงินได้พึงประเมินคือกำไรที่เกิดจากการซื้อขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล โดยสามารถนำขาดทุนมาหักลบได้ไม่ว่าจะเกิดจากคริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัลประเภทใด

คำถามที่ 15 หากทุน 10,000 บาท และถอนออกในราคา 10,000 บาท ถือว่าไม่มีผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซี หรือไม่

คำตอบ การพิจารณาจะพิจารณามูลค่าที่โอนขายมิใช่มูลค่าเมื่อถอนเงินออกจากบัญชี หากลงทุนซื้อคริปโตเคอร์เรนซี มูลค่า 10,000 บาท และขายในราคา 10,000 บาท ถือว่าไม่มีผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซี ($10,000 \text{ บาท (ขาย)} - 10,000 \text{ บาท (เงินที่ลงทุน)} = 0 \text{ บาท}$) เนื่องจากภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตนนั้น เก็บจากผลประโยชน์ที่ได้รับจากการโอนคริปโตเคอร์เรนซี ทั้งนี้ เนพาะซึ่งต่อราคานี้เป็นเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน

คำถามที่ 16 หากขายคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล แล้วแต่ยังไม่ได้โอนเงินออกมายกบัญชีซื้อ-ขาย จะถือว่ามีเงินได้หรือไม่

คำตอบ หากผู้ถือครองคริปโตเคอร์เรนซี/โทเคนดิจิทัล ได้ขายแล้วนั้น ไม่ว่าจะนำเงินออกจากบัญชีหรือไม่ ถือว่ามีเงินได้ในปีที่ขายแล้ว ผู้มีเงินได้จะมีหน้าที่ยื่นแบบฯ ภ.ง.ด.90 ในปีที่ขาย

คำถามที่ 17 การลงทุนซื้อเครื่องขุดและนำเครื่องกลับมาขายโดยมีค่าใช้จ่ายอันเป็นปกติ คือ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าฝากรเครื่องขุด ค่าซ่อมบำรุงเครื่องขุด สามารถนำมารหกเป็นค่าใช้จ่ายในการคำนวณภาษีเงินได้หรือไม่

คำตอบ เงินได้จากการขายคริปโตเคอร์เรนซี ที่ได้จากการขุด (Mining) ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (8) แห่งประมวลรัชฎากร ผู้มีเงินได้จากการขาย คริปโตเคอร์เรนซี สามารถหักค่าใช้จ่ายตามความจำเป็น และสมควร ทั้งนี้ ให้นำมาตรา 65 ทวิ แห่งประมวลรัชฎากร และมาตรา 65 ตรี แห่งประมวลรัชฎากร มาใช้ บังคับโดยอนุโลม

คำถามที่ 18 ติความว่าขายเครื่องที่ได้จากการขุดเป็น 40(8) แสดงว่าต้องยื่นภาษีปีละ 2 ครั้ง และต้องแยก ทำบัญชีระหว่างเครื่องที่ได้จากการขุดกลุ่มนั้น และ เครื่องที่ได้โดยวิธีอื่นอีกทางหนึ่งแม้ว่าจะเป็นสกุลเดียวกันใช้หรือไม่ และถ้าทั้ง 2 กลุ่มนี้มารอยู่ใน wallet เดียวกัน เมื่อขายออกจะติความว่าเป็นการขายกลุ่ม ได้ออกก่อน

คำตอบ ผู้เสียภาษีต้องจัดทำบัญชีต้นทุนแยกตามวิธีการได้มา และสามารถเลือกได้ว่าการขายคริปโตเคอร์เรนซี นั้น ๆ เป็นการขายคริปโตเคอร์เรนซีที่ซื้อมาหรือได้รับจากการบุคคล

คำถามที่ 19 กรณีหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่ายนำส่ง

คำตอบ - กรณีนักลงทุน (ผู้ขายซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา) มีการขายหรือการโอนคริปโตเคอร์เรนซี ให้แก่ผู้ซื้อ นั้น ผู้ซื้อคริปโตเคอร์เรนซี (บุคคล ห้างหุ้นส่วน บริษัท สมาคม หรือคณะกรรมการ) ในฐานะผู้จ่ายเงินได้ พึงประเมินตามมาตรา 40(4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร หน้าที่หักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ในอัตราร้อยละ 15.0 ของเงินได้ ตามมาตรา 50(2) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร

- นักลงทุน (ผู้ขายซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา) ในฐานะผู้มีเงินได้ที่ได้ถูกหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ในอัตราร้อยละ 15 ของเงินได้จากการโอนหรือขาย คริปโตเคอร์เรนซี นั้น สามารถนำหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย เป็นหลักฐานในการเครดิตภาษีได้

คำถามที่ 20 ผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย สามารถนำภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายที่ถูกหักไว้ ไปเป็นต้นทุนของ คริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัลในการคำนวณกำไรเพื่อเสียภาษีหรือไม่

คำตอบ ผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย สามารถนำภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายที่ถูกหักไว้ มาใช้เป็นเครดิตภาษีในการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภ.ง.ด.90 ได้ ดังนั้นจึงไม่สามารถนำไปใช้เป็นต้นทุนได้อีก

คำถามที่ 21 วิธีการเสียภาษีจะต้องดำเนินการอย่างไร

คำตอบ - กรณีมีเงินได้จากการขาย คริปโตเคอร์เรนซี ที่ได้จากการขุด (Mining) ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) แห่งประมวลรัชฎากร ผู้มีเงินได้ดังกล่าวมีหน้าที่ ดังนี้

1. ยื่นรายการกลางปี (เงินได้จากการขายระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) ให้ผู้มีเงินได้นำเงินได้ในช่วงเวลาดังกล่าวรวมคำนวนภาษีมาตรา 48 โดยหักลดหย่อนตามมาตรา 47 ให้กึ่งหนึ่ง (เงินได้หักค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริงหักค่าลดหย่อน) และชำระภาษีถ้ามี พร้อมกับการยื่นรายการ

2. ยื่นรายการประจำปี (เงินได้จากการขายทั้งปีภาษี) ให้ผู้มีเงินได้นำเงินได้ในช่วงเวลาดังกล่าวรวมคำนวนภาษีมาตรา 48 โดยหักลดหย่อนตามมาตรา 47 (เงินได้หักค่าใช้จ่ายหักค่าลดหย่อนทั้งปีภาษี) และชำระภาษีถ้ามี พร้อมกับการยื่นรายการ ทั้งนี้ ภาษีที่ชำระไว้แล้ว สำหรับการยื่นรายการกลางปี ให้ถือเป็นเครดิตในการคำนวนภาษีที่ต้องชำระภาษีปลายปีได้

- กรณีมีกำไรจากการขายหรือการโอน คริปโตเคอร์เรนซี เนพาะซึ่งต่ราคาน้ำเงินได้เกินกว่าที่ลงทุน ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(4) (ณ) แห่งประมวลรัชฎากร นั้น ผู้มีเงินได้มีหน้าที่ต้องนำเงินได้ดังกล่าวมารวมคำนวนภาษีมาตรา 48 โดยหักลดหย่อนตามมาตรา 47 (เงินได้ (มีการหักค่าใช้จ่าย) หักค่าลดหย่อนทั้งปีภาษี)

- กรณีได้รับผลตอบแทนจากการนำคริปโตเคอร์เรนซี ไปทำประโยชน์ถือเป็นเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 (8) แห่งประมวลรัชฎากร นั้น ผู้มีเงินได้ดังกล่าวมีหน้าที่ ดังนี้

1. ยื่นรายการกลางปี (เงินได้จากการขายระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) ให้ผู้มีเงินได้นำเงินได้ในช่วงเวลาดังกล่าวรวมคำนวนภาษีมาตรา 48 โดยหักลดหย่อนตามมาตรา 47 ให้กึ่งหนึ่ง (เงินได้หักค่าใช้จ่ายหักค่าลดหย่อน) และชำระภาษีถ้ามี พร้อมกับการยื่นรายการ

2. ยื่นรายการประจำปี (เงินได้จากการขายทั้งปีภาษี) ให้ผู้มีเงินได้นำเงินได้ในช่วงเวลาดังกล่าวรวมคำนวนภาษีมาตรา 48 โดยหักลดหย่อนตามมาตรา 47 (เงินได้หักค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริงหักค่าลดหย่อนทั้งปีภาษี) และชำระภาษีถ้ามี พร้อมกับการยื่นรายการทั้งนี้ ภาษีที่ชำระไว้แล้ว สำหรับการยื่นรายการกลางปี ให้ถือเป็นเครดิตในการคำนวนภาษีที่ต้องชำระภาษีปลายปีได้

ทั้งนี้ วิธีการยื่นแบบแสดงรายการภาษี กรมสรรพากรอำนวยความสะดวกให้ผู้เสียภาษีโดยสามารถใช้ระบบ e-Filing ได้

คำถามที่ 22 เมื่อขาดทุนในปีนั้นแล้วทั้งกรณี 40(4) และ 40(8) หากปีต่อมามีกำไร สามารถนำผลขาดทุนปีนี้ไปใช้ประโยชน์ในปีถัดไปได้หรือไม่

คำตอบ ไม่สามารถนำขาดทุนที่เกิดขึ้นไปหักกลบในปีถัดไปได้

คำถามที่ 23 ผู้มีเงินได้ต้องจัดเตรียมหลักฐานประกอบการยื่นแบบฯ ภ.ง.ด.90 อย่างไร

คำตอบ เนื่องจากการเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตนนั้นเป็นการประเมินตนเอง ผู้มีเงินได้จากการขาย คริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล จึงต้องประเมินตนเองว่ามีกำไรจากการขายคริปโตเคอร์เรนซีหรือ โทเคนดิจิทัล เป็นจำนวนเงินเท่าไร และควรเตรียมหลักฐานที่สามารถพิสูจน์ต้นทุนในการซื้อและราคาขาย

คริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล เพื่อประกอบการพิสูจน์กำไรของผู้มีเงินได้หลักฐานที่ระบุถึง การทำธุกรรมการซื้อ หรือขาย ที่มีข้อมูลดังนี้

- จำนวนที่ซื้อ หรือขาย
- มูลค่าของคริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล ณ วันที่ทำธุกรรม
- อัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิง
- รายละเอียดผู้ซื้อหรือผู้ขาย สำหรับการซื้อ/ขาย คริปโตเคอร์เรนซีหรือโทเคนดิจิทัล (ถ้ามี)
- หลักฐานใบกำกับภาษีหรือ ใบเสร็จค่าใช้จ่าย
- หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)

คำถามที่ 24 กรณีที่มีกำไรจากการซื้อขาย แต่ไม่ได้ยื่นแบบหรือไม่ได้ระบุในแบบ จะมีโทษอย่างไร

คำตอบ กรมสรรพากรมีการตรวจสอบการมีเงินได้ หากผู้มีเงินได้ไม่ยื่นแบบแสดงรายการหรือยื่นแต่เป็นเท็จนั้น ผู้มีเงินได้ยอมรับโทษดังนี้

- กรณีไม่ชำระภาษีภายในกำหนดเวลา จะต้องเสียเงินเพิ่มอีกร้อยละ 1.5 ต่อเดือน (เศษของเดือนให้นับเป็น 1 เดือน) ของเงินภาษีที่ต้องชำระนับแต่วันพ้นกำหนดเวลาการยื่นรายการจนถึงวันชำระภาษี
- กรณีเจ้าพนักงานตรวจสอบออกหมายเรียก และปรากฏว่ามิได้ยื่นแบบแสดงรายการไว้หรือยื่นแบบแสดงรายการไว้แต่ชำระภาษีไม่ครบถ้วน นอกจากจะต้องรับผิดชำระเงินเพิ่มแล้ว ยังจะต้องรับผิดเสียเบี้ยปรับอีก 1 เท่าหรือ 2 เท่าของภาษีที่ต้องชำระแล้วแต่กรณี
- กรณีไม่ยื่นแบบแสดงรายการ ภ.ง.ด.90, 91 หรือ 94 ภายในกำหนดเวลา ต้องระวังโทษปรับทางอาญาไม่เกิน 2,000 บาท
- กรณีจงใจ แจ้งข้อความเท็จ หรือแสดงหลักฐานเท็จหรือข้อ偽 เพื่อหลอกเลี้ยงหรือพยายามหลอกเลี้ยง การเสียภาษีอากร มีโทษจำคุกตั้งแต่ 3 เดือนถึง 7 ปี และปรับตั้งแต่ 2,000 บาท ถึง 200,000 บาท
- กรณีเจตนาละเลยไม่ยื่นแบบแสดงรายการเพื่อหลอกเลี้ยงการเสียภาษีอากร มีโทษปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ

คำถามที่ 25 กรมสรรพากรมีข้อแนะนำนักลงทุนอย่างไร

คำตอบ การลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซี ก็คล้ายคลึงกับการลงทุนในรูปแบบอื่น ๆ ในปัจจุบัน ที่ผู้มีเงินได้ต้องนำเงินได้ที่เกิดขึ้นในปีภาษี นำมารวมคำนวณเพื่อเสียภาษีเงินได้ ดังนั้น ผู้มีเงินได้ไม่ว่าจะมาจาก การลงทุนในรูปแบบใดก็ควรเก็บหลักฐานเอกสารที่จำเป็นในการพิสูจน์เงินได้ของตนเอง เช่น ข้อมูลธุกรรมการซื้อ การขาย คริปโตเคอร์เรนซี ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการประเมินเงินได้ตามเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

คำถามที่ 26 เพื่อบรรเทาภาระผู้ลงทุน Exchange สามารถเป็นตัวกลางส่งข้อมูลให้กรมสรรพากรได้หรือไม่

คำตอบ ปัจจุบันไม่มีกฎหมายกำหนดให้ Exchange ส่งข้อมูลของนักลงทุนให้กับกรมสรรพากร แต่นักลงทุนสามารถขอให้ Exchange รวบรวมข้อมูลการซื้อการขายคริปโตเคอร์เรนซี ของตนเองเพื่อใช้ในการประเมิน ตนเอง เพื่อการคำนวณภาษีเงินได้ให้ถูกต้องครบถ้วนได้