

e-Withholding Tax

ระบบภาษีหัก ณ ที่จ่าย อิเล็กทรอนิกส์

Update e-Withholding Tax ตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร เกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 438)
เรื่อง กำหนดแบบแสดงรายการเกี่ยวกับภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ.2566
(ก.จ.ด.1 ก.จ.ด.1 ก และ ก.จ.ด.1 ก พิเศษ)

ผู้ประกอบการและผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินจะมีหลักในการพิจารณาและกระบวนการตัดสินใจอย่างไร? เมื่อหน่วยงานภาครัฐและธนาคารพาณิชย์ ได้พัฒนาระบบธุรกรรมใหม่ที่ให้อำนาจให้กระบวนการเอกสารและการยื่นภาษีหัก ณ ที่จ่าย กลายเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อนอีกต่อไปด้วยการพลิกบทบาทของธนาคารพาณิชย์ ผู้การเป็นผู้ทำหน้าที่บริหารจัดการข้อมูลภาษีหัก ณ ที่จ่าย พร้อมยื่นแบบแสดงรายการเสียภาษีหัก ณ ที่จ่ายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Withholding Tax) และชำระภาษีต่อกรมสรรพากรแทนผู้ประกอบการหลักสุดนี้จะเป็นข้อเสนอแนะและเนื้อหาเพื่อนำไปสู่การไประบบเต็ม จุดแข็ง-จุดอ่อนและข้อพิจารณาเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้ประกอบการและผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินอย่างเป็นระบบต่อไป

SCAN เพื่อจองสัมมนา



บรรยายโดย

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายภาษีอิเล็กทรอนิกส์

กำหนดการสัมมนา

วันพุธที่ 19 มิถุนายน 2567 (เวลา 09:00 - 16:30 น.)

โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ

(ฝั่งตึกชอลิเดย์ อินน์)

(ถ.เพลินจิต) รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม



อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR) 4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป 5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

(อาหารกลางวัน ณ ห้องอาหาร Ginger รร.ชอลิเดย์ อินน์)



1. สรุปสาระสำคัญของ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย อิเล็กทรอนิกส์ (e-Withholding Tax)
2. ภาษีหัก ณ ที่จ่าย อิเล็กทรอนิกส์ จะมีผลกระทบและความเปลี่ยนแปลงต่อกระบวนการการปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินและงานที่เกี่ยวข้องอย่างไร?
3. แผนผังภาพรวมและลักษณะความเชื่อมโยง-เกี่ยวเนื่องของ e-Withholding Tax กับระบบภาษีอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่ควรทราบ
4. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่มีผลกระทบต่อกิจการ ผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - 4.1 พฤติกรรมผู้บริโภค ผลกระทบของกิจการ จากความเปลี่ยนแปลงของกระบวนการชำระเงินที่เคลื่อนย้ายกระบวนการหลักไปสู่การรับ-จ่ายเงินอิเล็กทรอนิกส์ ในปัจจุบัน
 - 4.2 ความจำเป็นของระบบการชำระเงินและระบบภาษีอิเล็กทรอนิกส์ที่ผู้ประกอบการและผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินต้องทราบ
5. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax ของผู้ประกอบการ
6. ใครจะเป็นผู้ที่ต้องเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax เพื่อให้ได้ลดอัตราหักภาษี ณ ที่จ่าย (ผู้จ่ายเงินได้ / ผู้รับเงินได้)
7. ข้อดี-ข้อเสีย ของ ระบบ e-Withholding Tax (ด้าน Cash flow และ ค่าธรรมเนียมแต่ละรายการ)
8. กระบวนการทำงาน e-Withholding Tax ในมุมมองผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินไม่ควรถูกพลาด
9. วิเคราะห์จุดแข็ง-จุดอ่อน ข้อควรพิจารณา และข้อควรระวัง ในการเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax
 - 9.1 การวิเคราะห์ในแง่มุมมองธุรกิจ กิจการ และลูกค้า
 - 9.2 การวิเคราะห์ในแง่มุมมองที่เกี่ยวข้องกับสรรพากรและภาระภาษี
 - 9.3 การวิเคราะห์ในแง่มุมมองผู้ปฏิบัติงานทางบัญชีการเงินและผู้เกี่ยวข้อง
 - 9.4 แง่มุมระบบและความปลอดภัยข้อมูล
 - 9.5 ประเด็นค่าธรรมเนียมและสิทธิประโยชน์ต่างๆ
10. ไขประเด็นข้อสงสัยกรณีกิจการใช้ระบบ e-Withholding Tax
 - 10.1 กิจการใช้ระบบ e-Withholding Tax จะต้องใช้งานทั้งระบบหรือเพียงบางส่วนได้?
 - 10.2 กิจการใช้ระบบ e-Withholding Tax กับธนาคารพาณิชย์เพียงแห่งเดียวหรือหลายแห่ง
 - 10.3 กิจการทดลองใช้ระบบ e-Withholding Tax แล้ว สามารถยกเลิกการใช้ได้หรือไม่ และมีผลอย่างไร?
 - 10.4 จะมีการปรับอัตราภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ที่มีหลายอัตราให้ลดจำนวนอัตราลงหรือไม่?
11. หลักในการพิจารณาและกระบวนการตัดสินใจใช้ระบบ e-Withholding Tax
12. เปรียบเทียบความแตกต่างด้านการให้บริการของแต่ละธนาคารเพื่อการตัดสินใจในการใช้บริการ
13. Case Study และ ประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax
 - 13.1 ก่อนเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax
 - 13.2 หลังเข้าสู่ระบบ e-Withholding Tax
14. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

ชำระค่าสัมมนาเป็น เงินสด หรือ เช็ค สั่งจ่ายในนาม บริษัท พิภพอบรมและสัมมนาธรรมนิติ จำกัด

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 4 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถ.ประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-553-300-1556 (สำนักงานใหญ่) (กรณีไม่มีหนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ต้องชำระเต็มจำนวน) **งดรับเช็คส่วนตัว**

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%
ท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.dst.co.th และสำรองที่นั่งได้ที่ Tel 02-555-0700 กด 1