



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๗๕

ที่ สบอ ๖๔๖๗/๒๕๖๕ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เร่งรัดดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ก่อหนี้ผูกพัน และรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย  
เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผอ.ส่วน,ผอช.ภาค,ทน๑-๙บอ. และ ผบท.บอ. (งบ.บอ.,พต.บอ.)

เพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งเจ้าหน้าที่ดำเนินการภายในกำหนด

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.



## ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๕๕ ต่อ ๒๘๒๐  
ที่ กผง๐๕/๖๒๓/๒๕๖๕ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้เร่งรัดดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ก่อหนี้ผูกพัน เบิกจ่าย และรายงานผลการใช้จ่ายงบลงทุน ๖๖๖๖๖๖  
จากประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕  
เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/โครงการ/กลุ่ม/ศูนย์

ตามหนังสือกองแผนงาน ด่วนที่สุด ที่ กผง ๐๕/๗๕๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ หนังสือกองแผนงาน ด่วนที่สุด ที่ กผง ๐๕/๒๘๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ หนังสือกองแผนงาน ด่วนที่สุด ที่ กผง ๐๕/๕๐๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และตามหนังสือกองแผนงาน ด่วนที่สุด ที่ กผง ๐๕/๔๙๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แจ้งผลการอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพิ่มเติม และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ดำเนินการตามแผนกิจกรรมและเร่งรัดการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ นั้น

กองแผนงานตรวจสอบแล้วพบว่า ในภาพรวมหน่วยงานมีการเบิกจ่ายงบประมาณทุกงบรายการ เพียงร้อยละ ๗๐.๘๗ ของงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรร จึงขอให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๑. งบบุคลากรและงบดำเนินงาน ขอให้เร่งรัดดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

๒. งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ ๑)

๒.๑) กรณีที่ ๑ หน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการด้านพัสดุ ขอให้ส่งผลรับราคาการจัดซื้อจัดจ้าง (แบบ งท.๐๔) พร้อมหนังสืออนุมัติรับราคาให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน กองแผนงาน เพื่อประกอบการโอนเงินและดำเนินการก่อก่อหนี้ผูกพัน ภายในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ และเบิกจ่ายทุกรายการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

๒.๒) กรณีที่ ๒ หน่วยงานที่กองแผนงาน โอนเงินแล้วแต่ยังไม่ได้เบิกจ่าย ขอให้เร่งรัดดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

๓. งานโครงการ ขอให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการตามแผนการดำเนินงานและแผนการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ ๒)

๔. แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรายงานผลการใช้จ่ายงบลงทุนในระบบติดตาม Cenproject ของกองแผนงานให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน เพื่อให้กองแผนงานสามารถติดตามการใช้จ่ายเงินและวางแผนการบริหารงบประมาณให้มีประสิทธิภาพต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขอให้ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีงบลงทุน ค่าครุภัณฑ์และงานโครงการ หากหน่วยงานไม่สามารถดำเนินการก่อก่อหนี้ผูกพัน ภายในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ และไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด ขอให้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน กองแผนงาน ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อจะได้สรุปรายงานเสนอคณะอนุกรรมการและคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งเจ้าหน้าที่ดำเนินการภายในกำหนด

  
(นายวิทยา แก้วมี)

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

รายละเอียดหน่วยงานที่ระบุระหว่างดำเนินการด้านพัสดุและอุปกรณ์ระหว่างการจัดทำ จากประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครุภัณฑ์)

ลำดับ ต้น ท้าย	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ			กรณีที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ	กรณีที่ 2 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	หมายเหตุ
		หน่วย นับ	จำนวนหน่วย	ราคา ต่อหน่วย			
<b>หน่วยงานส่วนกลาง</b>							
<b>สำนักงานเลขาธิการกรม</b>							
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ All In One สำหรับงานผลิตสื่อมัลติมีเดีย แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแมคโอเอส	ชุด	10	85,900.00	859,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ All In One สำหรับงานผลิตสื่อมัลติมีเดีย แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแมคโอเอส	ชุด	3	301,400.00	904,200.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
3	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานผลิตสื่อมัลติมีเดีย แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแมคโอเอส	ชุด	7	41,400.00	289,800.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
4	อุปกรณ์ GPRS Modem Router Wifi แบบเสียบการ์ด	ชุด	1	15,000.00	15,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
5	ชุดอุปกรณ์ Live Streaming ขนาด 4 ช่องสัญญาณ	ชุด	1	110,000.00	110,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
<b>รวม สำนักงานเลขาธิการกรมทั้งสิ้น</b>			<b>22</b>		<b>2,178,000.00</b>	<b>2,178,000.00</b>	
<b>กองแผนงาน</b>							
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	33,800.00	67,600.00	67,600.00	-
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	4	25,800.00	103,200.00	103,200.00	-
3	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	25,800.00	51,600.00	51,600.00	-
4	พลาสม่า สำหรับงานนำเสนอเอกสารระดับผู้บริหาร แบบที่ 2	เครื่อง	2	27,000.00	54,000.00	54,000.00	-
<b>รวม กองแผนงานทั้งสิ้น</b>			<b>10</b>		<b>276,400.00</b>	<b>276,400.00</b>	
<b>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>							
1	ระบบห้องประชุมทางไกลผ่านวีดิทัศน์ (Video Conference) ขนาดผู้เข้าร่วมประชุม 10 ท่าน แบบที่ 2	ชุด	1	495,700.00	495,700.00	-	495,700.00
2	ชุดอุปกรณ์ Live Streaming ขนาด 4 ช่องสัญญาณ	ชุด	2	110,000.00	220,000.00	-	220,000.00
3	โทรทัศน์ แอล ซี ดี (LED TV) ขนาด Smart TV ระดับความละเอียดสูงขนาด 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 55 นิ้ว	เครื่อง	5	19,900.00	99,500.00	-	99,500.00
4	โทรทัศน์ แอล ซี ดี (LED TV) ขนาด Smart TV ระดับความละเอียดสูงขนาด 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 62 นิ้ว	เครื่อง	2	119,000.00	238,000.00	-	237,544.00
5	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล หรือชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	8	25,800.00	206,400.00	-	206,400.00
6	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผลระดับสูง แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	7	73,000.00	511,000.00	-	511,000.00
7	พลาสม่า สำหรับงานนำเสนอเอกสารระดับผู้บริหาร แบบที่ 3	เครื่อง	5	36,000.00	180,000.00	-	180,000.00
8	จอแลตจภาพขนาดไม่น้อยกว่า 21.5 นิ้ว	เครื่อง	7	3,700.00	25,900.00	-	25,900.00
9	คอมพิวเตอร์พกพาชนิดแท็บเล็ต สำหรับงานประมวลผล หรือชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	เครื่อง	8	32,390.00	259,120.00	-	259,120.00
10	คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	ชุด	12	20,000.00	240,000.00	-	240,000.00
11	เครื่องสำรองไฟฟ้าไร้แบตเตอรี่ 5 เฟส ขนาด 10 kVA	เครื่อง	6	270,000.00	1,620,000.00	-	1,617,000.00
12	ชุดโปรแกรมสารสนเทศภาคการขนส่งสินค้าทางบก	ชุด	1	478,000.00	478,000.00	-	478,000.00
13	ชุดโปรแกรมสารสนเทศภาคการขนส่งสินค้าทางอากาศ	ชุด	1	170,000.00	170,000.00	-	170,000.00
14	ชุดโปรแกรมสารสนเทศภาคการขนส่งสินค้าทางเรือ	ชุด	1	500,000.00	500,000.00	-	500,000.00
15	เครื่อง Switcher แบบ HDMI ขนาด 4 ช่องสัญญาณ สำหรับชุดประชุมทางไกล	เครื่อง	2	42,000.00	84,000.00	-	83,560.00
16	อุปกรณ์ GPRS Modem Router wifi	เครื่อง	6	15,000.00	90,000.00	-	88,600.00
17	ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส แบบระบบปฏิบัติการแบบวินโดวส์	ชุด	156	700.00	109,200.00	-	108,498.00
18	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2	ชุด	40	23,000.00	920,000.00	-	920,000.00
<b>รวมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้งสิ้น</b>			<b>270</b>		<b>6,449,820.00</b>	<b>1,148,000.00</b>	<b>5,296,422.00</b>
<b>สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา</b>							
1	เครื่องประมวลผลข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ แบบสถานีรับประมวลผลรูปถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับ	ชุด	5	372,500.00	1,862,500.00	-	1,862,500.00
2	ชุดโปรแกรมประมวลผลรูปถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับ	ชุด	5	200,000.00	1,000,000.00	-	989,320.00
3	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA	เครื่อง	5	11,000.00	55,000.00	-	55,000.00
4	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	-	1,664,000.00
<b>รวม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาทั้งสิ้น</b>			<b>16</b>		<b>4,581,500.00</b>	<b>1,664,000.00</b>	<b>2,906,820.00</b>
<b>สำนักเครื่องจักรกล (ส่วนกลาง)</b>							
1	รถยก (Forklift) ขนาดการขนน้ำหนัก 5 ตัน	คัน	4	1,900,000.00	7,600,000.00	-	7,030,000.00
<b>รวมสำนักเครื่องจักรกลทั้งสิ้น</b>			<b>4</b>		<b>7,600,000.00</b>	<b>-</b>	<b>7,030,000.00</b>
<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและชลประทาน</b>							
<b>ศูนย์ชลประทานชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	1,032,550.00
<b>รวมศูนย์ชลประทานชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</b>			<b>1</b>		<b>1,092,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,032,550.00</b>
<b>ศูนย์ชลประทานชลประทานภาคกลาง</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	1,032,550.00
<b>รวมศูนย์ชลประทานชลประทานภาคกลาง</b>			<b>1</b>		<b>1,092,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,032,550.00</b>
<b>ศูนย์ชลประทานชลประทานภาคตะวันตก</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	1,032,550.00
<b>รวมศูนย์ชลประทานชลประทานภาคตะวันตก</b>			<b>1</b>		<b>1,092,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,032,550.00</b>
<b>ศูนย์ชลประทานชลประทานภาคใต้</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	854,000.00	854,000.00	-	736,160.00
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	1,032,550.00
<b>รวมศูนย์ชลประทานชลประทานภาคใต้</b>			<b>2</b>		<b>1,946,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,768,710.00</b>
<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและชลประทาน (สถานีคลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1)</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	1	854,000.00	854,000.00	-	736,160.00
<b>รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและชลประทาน (สถานีคลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1)</b>			<b>1</b>		<b>854,000.00</b>	<b>-</b>	<b>736,160.00</b>

เงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการค้าพัสดุอยู่ระหว่างการเบิกจ่าย จากประมาณการรายจ่ายเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครุภัณฑ์)

ลำดับที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ			ครุภัณฑ์ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ	ครุภัณฑ์ 2 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	หมายเหตุ
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย จำนวนเงิน (บาท)			
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 9)</b>						
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค	คัน	1	854,000.00	854,000.00	736,160.00	
	รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 9)		1	854,000.00	-	736,160.00	
	<b>รวมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาทั้งสิ้น</b>		14	12,908,000.00	-	11,491,800.00	
	<b>กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>						
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 8</b>						
1	รถบรรทุกจากรถบรรทุก ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบดับเบิ้ลเด็ค 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 8		1	1,664,000.00	1,664,000.00	-	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 11</b>						
1	รถบรรทุกขนาดกลาง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	3,520,000.00	3,520,000.00	2,888,000.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 11		1	3,520,000.00	-	2,888,000.00	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 13</b>						
1	รถบรรทุกชนิด 6 ล้อ (10 ล้อ)	คัน	1	4,000,000.00	4,000,000.00	3,990,000.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 13		1	4,000,000.00	-	3,990,000.00	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 14 (เงินเหลือจ่ายคืน)</b>						
1	รถบรรทุกจากรถบรรทุก ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่เกิน 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบดับเบิ้ลเด็ค 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 14 (เงินเหลือจ่ายคืน)		1	1,664,000.00	1,664,000.00	-	
	<b>รวม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งสิ้น</b>		4	10,848,000.00	3,328,000.00	6,878,000.00	
	<b>กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่</b>						
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 7 (เดิม 8)</b>						
1	เครื่องสูบน้ำชนิดห้องไว้กับตัวเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบน้ำ 4,000 ลิตรต่อวินาที	เครื่อง	1	450,000.00	450,000.00	450,000.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 7 (เดิม 8)		1	450,000.00	-	450,000.00	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 14 (เดิม 9)</b>						
1	รถบรรทุก ขนาด 50 คัน	คัน	1	4,000,000.00	4,000,000.00	3,970,000.00	
2	รถถังพ่วงแบบพื้นราบราคา (LOW BED SEMI TRAILER)	คัน	1	1,200,000.00	1,200,000.00	1,180,000.00	
3	รถบรรทุกขนาดแบบขนาน ขนาดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า	คัน	1	5,600,000.00	5,600,000.00	5,560,000.00	
4	รถบรรทุกชนิด 6 ล้อ (10 ล้อ)	คัน	1	4,000,000.00	4,000,000.00	3,970,000.00	
5	เครื่องสูบน้ำแบบห้องไว้กับตัวเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 40 แรงม้า อัตราการสูบน้ำ สูงกว่าได้ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระยะน้ำ 12 เมตร ราคาต่อชั่วโมงยกน้ำ 8"	เครื่อง	1	650,000.00	650,000.00	630,000.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 14 (เดิม 9)		5	15,450,000.00	-	15,310,000.00	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 15 (เดิม 10)</b>						
1	ถักรถบรรทุกพร้อมเครื่องจักรระยะใกล้ควมชนิดไม่มีดี	ชุด	1	750,000.00	750,000.00	746,850.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 15 (เดิม 10)		1	750,000.00	-	746,850.00	
	<b>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 (เดิม 11)</b>						
1	เครื่องตัดหญ้า แบบคัน	เครื่อง	1	13,900.00	13,900.00	13,000.00	
	รวมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 (เดิม 11)		1	13,900.00	-	13,000.00	
	<b>รวมสำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั้งสิ้น</b>		8	16,665,900.00	-	16,519,860.00	
	<b>รวมหน่วยงานส่วนกลางทั้งสิ้น</b>		348	61,505,620.00	8,594,400.00	50,122,902.00	
	<b>สำนักงานชลประทานที่ 1</b>						
	<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง</b>						
1	รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ	คัน	1	3,520,000.00	3,520,000.00	3,345,000.00	
2	รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ	คัน	1	3,230,000.00	3,230,000.00	3,055,000.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง		2	6,750,000.00	-	6,400,000.00	
	<b>ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>						

เงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการด้านพัสดุและอยู่ระหว่างการเบิกจ่าย จากประมาณการรายจ่ายเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครุภัณฑ์)

ลำดับ ต้น ท้าย	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ				งบปี 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ	งบปี 2 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	หมายเหตุ
		หน่วย นับ	จำนวนหน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)			
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>								
1	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหัววัด)	เครื่อง	1	1,600,000.00	1,600,000.00	-	1,548,000.00	
	<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 3ทั้งสิ้น</b>		<b>1</b>		<b>1,600,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,548,000.00</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>								
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุบลราชธานี								
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	<b>รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุบลราชธานี</b>		<b>1</b>		<b>1,664,000.00</b>	<b>1,664,000.00</b>	<b>-</b>	
	<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 4ทั้งสิ้น</b>		<b>1</b>		<b>1,664,000.00</b>	<b>1,664,000.00</b>	<b>-</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 5</b>								
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	10	33,800.00	338,000.00	-	338,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	<b>รวม สำนักงานชลประทานที่ 5</b>		<b>10</b>		<b>338,000.00</b>	<b>-</b>	<b>338,000.00</b>	
โครงการชลประทานหนองคาย								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีห้องวางตัวคนขับ (Cab)	คัน	1	715,000.00	715,000.00	-	675,000.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนเต็ม	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	889,000.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานหนองคาย</b>		<b>2</b>		<b>1,807,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,564,000.00</b>	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูพาน								
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ	คัน	1	1,359,000.00	1,359,000.00	1,359,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	<b>รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูพาน</b>		<b>1</b>		<b>1,359,000.00</b>	<b>1,359,000.00</b>	<b>-</b>	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง								
1	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A3 Network แบบที่ 1 (28 หน้าใบฟ้า)	เครื่อง	10	8,900.00	89,000.00	-	89,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
2	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี	เครื่อง	4	15,000.00	60,000.00	-	60,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 1
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	6	33,800.00	202,800.00	-	202,800.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
4	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00	-	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	<b>รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง</b>		<b>21</b>		<b>2,015,800.00</b>	<b>1,664,000.00</b>	<b>351,800.00</b>	
โครงการชลประทานสกลนคร								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีห้องวางตัวคนขับ (Cab)	คัน	1	715,000.00	715,000.00	-	712,620.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนเต็ม	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	999,380.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานสกลนคร</b>		<b>2</b>		<b>1,807,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,712,000.00</b>	
	<b>รวม สำนักงานชลประทานที่ 5ทั้งสิ้น</b>		<b>36</b>		<b>7,326,800.00</b>	<b>3,023,000.00</b>	<b>3,965,800.00</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 6</b>								
โครงการชลประทานกาฬสินธุ์								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนเต็ม	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	990,000.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบขับเคลื่อนเต็ม	คัน	1	854,000.00	854,000.00	-	719,500.00	
3	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์ แบบ 4 ล้อ	คัน	1	982,000.00	982,000.00	-	920,000.00	
4	รถพ่วงแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า	คัน	1	1,230,000.00	1,230,000.00	-	1,125,000.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานกาฬสินธุ์</b>		<b>4</b>		<b>4,158,000.00</b>	<b>-</b>	<b>3,754,500.00</b>	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฉะเชิงเทรา								
1	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	33,800.00	67,600.00	-	67,600.00	
2	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	-	25,800.00	
3	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ All in one สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	20,800.00	20,800.00	-	20,800.00	
	<b>รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฉะเชิงเทรา</b>		<b>4</b>		<b>114,200.00</b>	<b>114,200.00</b>	<b>-</b>	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชียงใหม่								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนเต็ม	คัน	1	1,092,000.00	1,092,000.00	-	999,000.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 คัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	คัน	1	1,375,000.00	1,375,000.00	-	1,089,900.00	
	<b>รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชียงใหม่</b>		<b>2</b>		<b>2,467,000.00</b>	<b>-</b>	<b>2,088,900.00</b>	
	<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 6ทั้งสิ้น</b>		<b>10</b>		<b>6,739,200.00</b>	<b>114,200.00</b>	<b>5,843,400.00</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 7</b>								
โครงการชลประทานอุบลราชธานี								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 10 คัน	คัน	1	3,230,000.00	3,230,000.00	-	2,580,000.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานอุบลราชธานี</b>		<b>1</b>		<b>3,230,000.00</b>	<b>-</b>	<b>2,580,000.00</b>	
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีห้องวางตัวคนขับ (Cab)	คัน	1	715,000.00	715,000.00	-	609,000.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานอำนาจเจริญ</b>		<b>1</b>		<b>715,000.00</b>	<b>-</b>	<b>609,000.00</b>	
โครงการชลประทานมุกดาหาร								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 คัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	คัน	1	1,375,000.00	1,375,000.00	-	1,225,000.00	
	<b>รวมโครงการชลประทานมุกดาหาร</b>		<b>1</b>		<b>1,375,000.00</b>	<b>-</b>	<b>1,225,000.00</b>	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบึงคำ								

เงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่วงำดำเนินการด้านพิศและอยู่ระหว่างการเบิกจ่าย จากประมาณการรายจ่ายเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครุภัณฑ์)

ลำดับที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณสมบัติเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ			งบที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ	งบที่ 2 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	หมายเหตุ
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย จำนวนเงิน (บาท)			
<b>สำนักงานชลประทานที่ 8</b>							
1	เครื่องตัดหญ้าตัดหญ้าสำหรับรถพ่วงขนาดไม่เกิน 70 แรงม้า	เครื่อง	1	750,000.00	750,000.00	634,000.00	
	รวมสำนักงานชลประทานที่ 8		1	750,000.00	-	634,000.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	850,000.00	850,000.00	850,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับใช้งานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	25,800.00	51,600.00	51,600.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
3	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับใช้งานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	25,800.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์		4	927,400.00	927,400.00	77,400.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเซ</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	850,000.00	850,000.00	848,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเซ		1	850,000.00	-	848,000.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 8 ทั้งสิ้น		6	2,527,400.00	850,000.00	1,559,400.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 9</b>							
<b>โครงการชลประทานชลบุรี</b>							
1	รถบรรทุกกระบะหนัก ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ติดตั้งเป็นขี้นหรือเครน (Crane) 3 ตัน	คัน	1	2,600,000.00	2,600,000.00	2,067,000.00	
	รวมโครงการชลประทานชลบุรี		1	2,600,000.00	-	2,067,000.00	
<b>โครงการชลประทานระยอง</b>							
1	เครื่องสูบน้ำหรือหยดน้ำด้วยเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบน้ำ 4,000 ลิตรต่อวินาที	เครื่อง	1	450,000.00	450,000.00	450,000.00	
	รวมโครงการชลประทานระยอง		1	450,000.00	-	450,000.00	
<b>โครงการชลประทานจันทบุรี</b>							
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,487,300.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	1,000,000.00	1,000,000.00	984,400.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการชลประทานจันทบุรี		2	2,664,000.00	-	2,471,700.00	
<b>โครงการชลประทานตราด</b>							
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,487,300.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการชลประทานตราด		1	1,664,000.00	-	1,487,300.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</b>							
1	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับใช้งานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	25,800.00	
2	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับใช้งานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	33,800.00	33,800.00	33,800.00	
3	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (35 หน้ากระดาษ)	เครื่อง	2	15,000.00	30,000.00	27,200.00	
4	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	19,800.00	19,800.00	19,800.00	
5	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	25,800.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์		6	135,200.00	105,200.00	27,200.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 9 ทั้งสิ้น		11	7,513,200.00	105,200.00	6,503,200.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>							
<b>โครงการชลประทานลพบุรี</b>							
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการชลประทานลพบุรี		1	1,664,000.00	1,664,000.00	-	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยจรเข้ม</b>							
1	รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,650,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยจรเข้ม		1	1,664,000.00	-	1,650,000.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหาร</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 165 กิโลวัตต์	คัน	1	1,375,000.00	1,375,000.00	1,138,000.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหาร		1	1,375,000.00	-	1,138,000.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 10 ทั้งสิ้น		3	4,703,000.00	1,664,000.00	2,768,000.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>							
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยระยองคีโยนาญิต</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	850,000.00	850,000.00	850,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยระยองคีโยนาญิต		1	850,000.00	850,000.00	-	
<b>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11		1	1,000,000.00	1,000,000.00	-	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 11 ทั้งสิ้น		2	1,850,000.00	1,850,000.00	-	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>							
<b>โครงการชลประทานสิงห์บุรี</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่ล้อ	คัน	1	854,000.00	854,000.00	749,375.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์ แบบ 4 ล้อ	คัน	1	982,000.00	982,000.00	979,000.00	
	รวมโครงการชลประทานสิงห์บุรี		2	1,836,000.00	-	1,728,375.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนาพร</b>							
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75						

**เงินหมุนเวียนเพื่อการขอประทาน**  
**รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการด้านพัสดุและอยู่ระหว่างการเบิกจ่าย จากประมาณการรายจ่ายเงินหมุนเวียนเพื่อการขอประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ครุภัณฑ์)**

ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ			จำนวนเงิน (บาท)	กรณีที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ	กรณีที่ 2 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	หมายเหตุ
		หน่วย นับ	จำนวนหน่วย	ราคา ต่อหน่วย				
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี</b>								
1	รถยนต์ตรวจการณั้ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00		1,658,900.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี		1		1,664,000.00	-	1,658,900.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 12 ทั้งสิ้น		4		4,482,000.00	-	4,317,275.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 13</b>								
1	รถบรรทุกขนาด 200 แรงม้า	คัน	1	7,200,000.00	7,200,000.00		7,200,000.00	
2	รถยกดิน ขนาด 150 แรงม้า	คัน	1	7,500,000.00	7,500,000.00		7,375,000.00	
3	รถบรรทุกหนัก ขนาด 10 คัน	คัน	1	3,230,000.00	3,230,000.00		3,230,000.00	
4	เครื่องสูบน้ำแบบหยดใช้พลังงานเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 40 แรงม้า อัตราการสูบน้ำ สูบน้ำได้ 500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง พื้ระเหยน้ำ 12 เมตร ขนาดท่อส่งไม่ต่ำกว่า 8"	เครื่อง	1	650,000.00	650,000.00	650,000.00		
	รวมสำนักงานชลประทานที่ 13		4		18,580,000.00	650,000.00	17,805,000.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม</b>								
1	รถยนต์ตรวจการณั้ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00		เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม		1		1,664,000.00	1,664,000.00	-	
<b>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 13</b>								
1	รถบรรทุกกระบะหนัก ขนาด 6 คัน 6 ล้อ ติดลิฟท์ในถังหรือเครน (Crane) 3 คัน	คัน	1	2,600,000.00	2,600,000.00		2,123,500.00	
	รวมโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 13		1		2,600,000.00	-	2,123,000.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 13 ทั้งสิ้น		6		22,844,000.00	2,314,000.00	19,928,000.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 15</b>								
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนัง</b>								
1	รถยนต์ตรวจการณั้ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ	คัน	1	1,359,000.00	1,359,000.00		1,351,000.00	
2	รถบรรทุกหนัก ขนาด 10 คัน	คัน	1	3,230,000.00	3,230,000.00		2,530,000.00	
3	เครื่องสูบน้ำแบบหยดใช้พลังงานเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 40 แรงม้า อัตราการสูบน้ำ สูบน้ำได้ 500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง พื้ระเหยน้ำ 12 เมตร ขนาดท่อส่งไม่ต่ำกว่า 8"	เครื่อง	1	650,000.00	650,000.00		624,880.00	
4	เครื่องสูบน้ำนิวทริคใช้พลังงานเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบน้ำ 4,000 ลิตร/รอบ/หี	เครื่อง	1	450,000.00	450,000.00		422,650.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนัง		4		5,689,000.00	-	4,928,530.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังต่าง</b>								
1	เครื่องหมั่นพัดลมสำหรับใช้งานประเภทผล นแบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	5	33,800.00	169,000.00		169,000.00	
2	เครื่องหมั่นพัดลมระบบ All in one สำหรับงานประเภทผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		80,400.00	
3	เครื่องหมั่นพัดลมระบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	19,800.00	19,800.00		19,800.00	
4	เครื่องหมั่นพัดลมระบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประเภทผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00		25,800.00	
5	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00		15,000.00	
6	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	10,000.00	10,000.00		10,000.00	
7	เครื่องพิมพ์แบบอิงค์จึก (Injet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3	เครื่อง	3	6,300.00	18,900.00		18,900.00	
8	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบอิงค์จึกหรืออิงค์ถังหมึก (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	7,500.00	7,500.00		7,500.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังต่าง		16		346,400.00	-	346,400.00	
	รวมสำนักงานชลประทานที่ 15 ทั้งสิ้น		20		6,035,400.00	-	5,274,930.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 16</b>								
<b>โครงการขอประทานสงครา</b>								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่	คัน	1	1,000,000.00	1,000,000.00		908,350.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการขอประทานสงครา		1		1,000,000.00	-	968,350.00	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในล-กระแสมลีนผู้</b>								
1	รถบรรทุก ขนาด 50 คัน	คัน	1	4,000,000.00	4,000,000.00		3,776,000.00	
2	รถกึ่งพ่วงแบบพื้นระวางต่ำ (LOW BED SEMI TRAILER)	คัน	1	1,200,000.00	1,200,000.00		1,200,000.00	
	รวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในล-กระแสมลีนผู้		2		5,200,000.00	-	4,976,000.00	
<b>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 16</b>								
1	รถยนต์ตรวจการณั้ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน	1	1,664,000.00	1,664,000.00	1,664,000.00		เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 16		1		1,664,000.00	1,664,000.00		
	รวมสำนักงานชลประทานที่ 16 ทั้งสิ้น		4		7,864,000.00	1,664,000.00	5,944,350.00	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 17</b>								
<b>โครงการขอประทานปีคตาปี</b>								
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 คัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบขับเคลื่อนสี่	คัน	1	1,000,000.00	1,000,000.00		995,000.00	เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2
	รวม โครงการขอประทานปีคตาปี		1		1,000,000.00	-	995,000.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 17 ทั้งสิ้น		1		1,000,000.00	-	995,000.00	
	รวมสำนักงานชลประทานที่ 1-17 ทั้งสิ้น		112		89,106,800.00	13,242,200.00	70,275,355.00	
	รวมค่าครุภัณฑ์ทั้งสิ้น		460		150,612,420.00	21,876,600.00	120,398,257.00	

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน  
รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย ภาวะผูกพันปีก่อนยกมา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ครุภัณฑ์)

ลำดับ ที่	ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	จำนวนเงินที่ขออนุมัติ				กรณี 1	กรณี 2	หมายเหตุ
		หน่วย นับ	จำนวนหน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างเบิกจ่าย	
	หน่วยงานส่วนกลาง							
1	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา							
	เครื่องมือเก็บตัวอย่างตะกอนใต้น้ำแบบ US-D-49	เครื่อง	1	140,000.00	140,000.00		140,000.00	
	รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		1		140,000.00		140,000.00	
2	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร							
	อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย 10 Gbps	ชุด	2	248,500.00	497,000.00		430,800.00	
	รวม ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		2		497,000.00		430,800.00	
3	สำนักงานชลประทานที่ 13							
	เครื่องตรวจจับระดับขนาด 5 ตัน	ชุด	1	1,957,700.00	1,957,700.00		1,920,000.00	
	รวม สำนักงานชลประทานที่ 13		1		1,957,700.00		1,920,000.00	
	รวมทั้งสิ้น		4	-	2,594,700.00	-	2,490,800.00	



## เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

รายละเอียดหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการดำเนินงานและแผนการเบิกจ่าย จากประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

## งานประเภทโครงการ

ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการ	อนุมัติ	การดำเนินงาน		หมายเหตุ
				ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)	
	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565					
	งบลงทุน					
1	โครงการชลประทานภูเก็ต	โครงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ในการช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำและระบบสูบน้ำในโครงการชลประทานภูเก็ต	24,373,800.00	100.00	89.99	
2	กองแผนงาน	โครงการปรับปรุงสถานที่ทำงานของส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน	2,495,760.00	55.00	0.00	
3	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	โครงการศึกษาพัฒนาติดตามมีเตอร์น้ำเพื่อการชลประทาน แบบ Real-time	4,530,600.00	90.00	0.00	
4	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามสถานการณ์น้ำแบบเคลื่อนที่	1,500,000.00	100.00	29.99	
5	สำนักเครื่องจักรกล	โครงการสร้างเรือเก็บผักตบชวาและกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก	25,000,000.00	100.00	100.00	
6	สำนักเครื่องจักรกล	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร จังหวัดสมุทรปราการ	98,119,000.00	15.00	0.00	
		รวมทั้งสิ้น	156,019,160.00			